

foF2 мгц мая 1984г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЧ АН СССР

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

часовое время 135°E

Кем составлена Щукер Л.М.
 Кем подсчитана Герасимова 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	054	050	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	046	049	C	C	C																							
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
5	C	C	C	C	C	C	C	C	069	088	098	103	094	094	092	089	083	084	069	055	048	040	041UC	040UC																							
6	039	040	041UC	050DC	045DC	040DC	037UC	049UC	065DC	079	089UC	092	098	093	095	094	090	084	085	078JC	070	058JC	047	050DC																							
7	057DC	05C	051UC	050DC	052	046	041	C	066	050DC	092	C	C	095DC	097DC	094DC	093	090JC	057DC	050DC	049DC	044	050DC	048DC																							
8	049UC	048UC	050DC	052	047	043	040	049DC	043DC	050DC	087	090	094	093	097DC	095	092	083JC	076JC	050DC	050DC	043	046	049																							
9	045	044	044	043	042	040N	036	050DC	050DC	087	085	093	097DC	095DC	095	095	093	091	093	048DC	050	045	043	042																							
10	043	041	044	041	042	038	035	050DC	057DC	090	092DC	093	090	087	049DC	095DC	088JC	088JC	092DC	048DC	050DC	047DC	046	044																							
11	043	045N	044	044	046JC	046	044N	050DC	067DC	086	089UC	097DC	050DC	093	086	088	084	077	079	064	058	052	054	049																							
12	049F	051	051	048JN	043JF	041UF	043	060	070	082	085	090	090	086	084	085	093	085	077	065	056	052	051	053																							
13	051	052	050	053	051	049	050	068	079JC	085	093	098	096	096	093	089	085	079	073	066	063	064	057	054																							
14	049	049	056	064	036	031F	040	058DC	087	095DC	093	095DC	C	C	085	087	085	083	080	056DC	058DC	053	049	051																							
15	052	051	049	046	049JN	046	055	073DC	085	085	103	103	097	092JC	089	084	083	082	080	071	070DC	044DC	050	052																							
16	049	045	046JC	047	045	043	045	058DC	078	090	100DC	100DC	098	091	089	086	087	081	084	088JC	075	065	056	053																							
17	052F	048UF	053UF	054UF	056	039	048	071	080	100JC	110	116	113JC	106	091	092	093	090	083	085	077	063	057	052																							
18	053N	050	047	039	037	036	038	048	060	068	076	088	089	083	085	086	078	077	070	067UC	067JC	059	050	053																							
19	049	043	036DC	038	042	041	049	064	067	081H	093	110	108	102	094	088	087	082	082	079	071	066	059	058																							
20	058	053	052	051	051	047	062DC	C	091	100	111	110DC	102	095	094	092	090	084	085	080	078	078	067	060																							
21	057	057	057	056	054	052	063	079	090	096	100DC	110	110	103	103	100	094	088	089	078	060DC	068	063	059																							
22	057	057	057	053	056	049	054	065	090	098	113	106	113	106	107	100	093	089	096	088	073	069	068	058																							
23	054	052	049	050	052	051	061JC	080	092DC	096DC	107JC	092DC	100DC	091DC	110DC	091	083	082	086	083	076JC	060DC	069JC	060JC																							
24	062	057	053	051	046UC	036DC	051	066DC	074	087	091	092	092	095	089	083	085	083	080	070	065	061	053UN	N																							
25	050	049	049	045	043	040	049	064	077	084	091	095	102	099	100	089	093	086	084	079	069	060	059	060																							
26	054	049	049	048	048	045	052	075	087	092	100	106	106	108	102	103	097	091	088	084	068	060	054	053																							
27	052	051	051	048	045	046	056	075	095UC	093DC	103	107	110	105	115	109	120	098	099	089	080	069	060	057																							
28	054	051	052	053	046	043	054	068	080	080	091	100	102	102	101	098	088	086	088	084	083	080	064	066																							
29	056	051	051	050	044JC	042	048	050JC	054	052	061	074	073	080	087	085	087	090	082F	082N	077	067	066	060																							
30	C	060	061	061	055	056	067	086	092	109	107	110	113	107	105	103	098	097	103	088	082	074	057	057																							
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
32	055	049	052	048	052	046	053	046	052	043	046	040	054	040	073	050	066	095	081	103	089	106	092	097	093	102	092	101	089	095	087	093	085	090	082	088	079	084	056	076	057	068	052	063	050	059	050
Меню	052	050	050	050	046	043	049	069	078	088	094	100U	098	096	094	092	089	084	084	080	072	062	056	054																							
Уровень	25	26	25	25	25	25	25	23	26	26	26	25	24	25	26	26	26	26	26	26	27	28	27	27	26																						
Пробег частоты от	006	004	006	007	009	006	014	03E	02F	014	014	014	014	010	012	008	008	008	009	028	019	016	013	009																							

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц сек. 3.0

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 мгц.

ЮФ1 МГц май 1984г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЛС АН СССР
институт

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

поисное время 135°E

Кем составлена Щакин Р. М.
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											с	с	с	с	с									
2											с	с	с	с	с									
3											с	с	с	с	с									
4											с	с	с	с	с									
5										330	с	с	с	с	с	370UL								
6															с	с								
7											с	с	с	с	с	с								
8											с	с	с	с	с	с								
9										с	с	с	с	с	с	с								
10										с	с	с	с	с	с	с	с							
11										с	с	с	с	с	с	с								
12										с	с	с	с	с	с	с	с							
13										с	с	с	с	с	с	с	с							
14										с	с	с	с	с	с	с	с							
15										с	с	с	с	с	с	с	с							
16										с	с	с	с	с	с	с	с							
17										с	с	с	с	с	с	с	с							
18										с	с	с	с	с	с	с	с							
19										с	с	с	с	с	с	с	с							
20										с	с	с	с	с	с	с	с							
21										с	с	с	с	с	с	с	с							
22										с	с	с	с	с	с	с	с							
23										с	с	с	с	с	с	с	с							
24										с	с	с	с	с	с	с	с							
25										с	с	с	с	с	с	с	с							
26										с	с	с	с	с	с	с	с							
27										с	с	с	с	с	с	с	с							
28										с	с	с	с	с	с	с	с							
29										с	с	с	с	с	с	с	с							
30										с	с	с	с	с	с	с	с							
31										с	с	с	с	с	с	с	с							
Метры										480	460				450	360								
Углы										1	1	1	3	1	1	4								
										-	-	-	020	-	-	090								

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30 станция автоматическая
Точность отсчета ± 0.1

ЮЕ Лиги март 1984г

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ДВУХ АН СССР

институт

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

поясное время 1350E

Кем составлена Шинкев Л. М.
 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								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
3								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
4								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
5								C	260	290	300	325	340	335	325	300	265	200IA	B														
6								B	R	285UR	310IC	R	C	C	320	300	C	C	A														
7								C	C	290H	305	C	C	330	320	300	265	190	A														
8								B	240	280	315UR	325	325	330UR	320	300	265	210H															
9								195	245	295IA	300	320IA	320	330UR	310	295	255	A	A														
10								B	A	A	320H	335	335	325UR	R	300	260	210	160EB														
11								200	A	A	A	A	A	325	315IA	300IA	265	220	A														
12								B	185	A	A	A	A	320	330IR	310	300	275IA	230IA	160EB													
13								B	180	265	300	310	330	330	330	310	295	270	215	A													
14								B	200	255	A	A	A	C	C	A	305	270	A	A													
15								B	205	285IA	310IA	330	335	340	335	325	310	290	220	B													
16								B	200	270	300	335IA	360	350	340	325	305	290	240H	A													
17								B	210	265IA	305IA	335	350	360	345	335	310	285	240H	A													
18								160EB	A	A	A	A	A	A	R	335IR	325IA	290	A	A													
19								B	215	A	A	A	A	360	350IA	385IA	315	290	230	A													
20								B	C	280	A	A	A	345	335IA	335	315	290	255	B													
21								B	215H	275	310IA	325	335	350	340IR	330	315	285	235H	B													
22								B	235	295IA	320IA	330	350	350IA	350IR	335IR	320	285	240H	145													
23								B	215	275	A	A	A	A	A	310IR	280	255IA	A														
24								B	215	A	A	A	A	A	A	330	300	285	250H	180													
25								B	210	A	A	A	A	A	335	330	310	290	240	A													
26								A	235	275IA	300	315	350IA	350IR	350	340	320IR	285	245	165													
27								180	235	A	A	A	A	A	340	335	330	A	260IA	A													
28								180	A	290	315	A	A	A	A	A	325	295	260	180	A												
29								A	C	275	305	A	A	A	A	345	A	295	240H	200H	B												
30								A	A	A	A	A	A	A	A	355IC	330	A	A	A													
31								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C													
								180	170E115	200	280	260	270	290	330	310	350	325	350	330	340	330	335	320	320	300	290	265	250	220	180	160E	
Минимум								180	210	275	300	315	335	340	335	330	310	285	240	165													
Угол								3	16	15	14	13	11	14	18	22	25	23	21	7													
								010D	015	020	020	020	025	020	10	015	020	025	030	020D													

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц шаг 30 сек.

Станция АВИАКОММУНИКАЦИИ СССР

Точность отсчета ± 0.05 МГц.

M-3000/F2 март 1984г
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
 ИНСТИТУТ

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

полное время 135°E

Кем составлена Исхер Л.И.
 Кем подсчитана Кузнецовой И.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	290	280	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	275	270	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	330	330	310	325	310	320	320	330	325	330	340	285	285	295	275UC	255UC
6	260	270	285UC	C	C	C	285UC	355UC	C	325	C	315	320	320	310	320	330	310	290	C	310	C	285	C
7	C	270	270UC	C	290	270	275	C	335	C	305	C	C	C	C	C	310	C	C	C	C	310	C	C
8	280UC	290UC	C	260	290	280	300	C	C	C	320	330	320	320	C	325	330	C	C	C	C	285	275	275
9	270	270	260	260	270	280N	320	C	C	340	340	320	C	C	290	325	320	320	340	C	320	290	290	285
10	280	255	270	285	290	310	305	C	C	335	C	310	315	C	C	C	C	C	C	C	C	C	290	290
11	285	250N	280	265	C	295	300N	C	C	C	C	C	C	320	320	330	340	330	330	310	290	295	280	275
12	280F	275	280	N	280JF	270UF	290	320	340	340	320	330	330	310	320	340	330	340	335	300	305	280	275	275
13	275	270	280	290	310	275	310	325	C	315	330	325	305	310	320	325	330	330	330	305	280	295	280	280
14	260	270	280	340	330	250F	280	C	340	C	320	C	C	C	330	330	330	320	325	C	C	310	285	275
15	290	275	275	270	N	280	295	C	335	320	330	330	315	C	320	330	340	330	330	320	C	C	300	285
16	275	280	C	280	290	290	310	C	320	300	C	C	330	320	330	320	330	330	310	C	330	295	270	280
17	250F	240UF	235UF	280UF	305	280	290	340	325	300JC	290	305	C	290	320	310	305	315	310	300	300	300	260	260
18	250N	285	275	275	260	260	275	265	295	290	295	305	325	315	315	325	330	335	305	C	C	310	270	280
19	285	275	C	255	270	285	300	330	330	280H	320	310	310	305	320	310	305	315	305	300	290	285	290	275
20	280	275	275	280	290	290	C	C	325	310	305	C	310	305	305	305	310	305	305	290	280	305	290	275
21	280	275	270	285	290	285	315	345	325	310	C	315	305	305	305	310	300	320	330	305	C	300	280	270
22	265	265	265	265	280	260	285	290	320	285	315	295	315	300	300	295	320	305	310	305	285	275	285	280
23	285	275	265	265	275	285	C	335	C	C	C	C	C	C	C	320	310	310	300	280	C	C	C	C
24	270	285	285	280	280UC	C	295	C	290	310	305	315	305	310	325	310	310	330	330	300	290	290	280UN	N
25	280	270	265	275	285	280	290	305	335	305	325	300	295	300	300	310	315	325	310	300	280	275	265	275
26	275	265	260	265	265	285	260	310	335	315	305	300	305	295	300	295	310	315	320	310	290	285	275	275
27	275	270	275	260	260	270	320	300	320UC	C	310	300	290	295	310	300	300	305	320	325	290	285	280	265
28	280	295	285	280	270	270	310	320	305	305	315	310	310	295	310	320	330	305	310	295	275	295	270	275
29	250	250	260	260	C	260	290	C	300	295	295	320	295	290	300	300	290	300	295F	280N	285	275	260	280
30	C	260	270	270	270	265	280	325	315	330	320	310	330	300	290	320	310	300	320	330	290	320	260	260
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	270	260
32	280	270	275	265	280	265	290	270	285	270	310	285	335	305	335	315	330	300	320	305	305	320	300	320
33	280	270	270	270	280	280	295	320	325	310	315	310	310	305	310	320	320	320	320	300	290	295	280	275
34	24	26	22	22	21	23	23	14	19	20	20	20	20	20	22	24	25	23	23	19	20	22	25	23
35	010	010	015	015	020	015	025	030	020	030	015	005	015	020	020	015	020	025	025	020	015	015	015	010

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц до 3.0 МГц с...

Станция Автоматическая

Точность отчета ± 0.05