

ЮФР Вигу август 1984 г

(характеристика) (единица) (месяц) (год)

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поисное время 135°E

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР институт

Ком составлена Герасимовой Л.Н.

Ком подсчитана Соловьиной Н.Ю.

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	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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	058	058	065	075	072	067	065	
10	060F	051	050	C	C	C	C	049IA	057	056	060	057	054	051	052	052	054	053	055	059	064	065	060	053UF	
11	053	048F	045	041IC	041IC	042	C	C	058	062IC	057	056	060	060	060	059	055	055	060IA	070IA	075	072	069	056	
12	047	043	043	041	043F	043F	055	052	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	076	075	064	057	
13	047	047	044	046	044	045	053IC	057	065	066IA	064	059H	064	064	058	061	056	057	061	069	077JN	075	071	060	
14	051	050	048	044	042	046	058H	061	064H	067	061	056IA	058IA	065	067	057	057	059	056	068	075	075	071	060	
15	051	048IC	046	047	043	043	039	044IA	048IA	050	045	053IC	048	053	057	059	057	058	054	053	058	058	F	A	
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	053	052IC	056	060	060	058	056	058	061	063	060	056
17	044	044IA	040	039	039	042IA	049IA	056	059	045	048	048	050IA	052IA	051	055IA	058IA	050	050	053	061UF	F	F	F	
18	F	F	F	036F	037F	040	045IC	C	C	C	056	054	049	056	C	C	C	C	C	068	069	060	054	049	
19	047	047F	045	045	038UF	037F	044	057	063	063	072	059	055	059	054	052	054	056	061	069	076	065IC	069	052DC	
20	041	039	041	038	036	037	050	057	053	050	047	049	054	049	052	056	057	053	060	067	056	053	053JN	050	
21	F	048UF	050	043F	040F	035F	052	047	056	054	A	A	055	062	061	053	052	048	051	059	063IA	061	056	051	
22	N	044	044	044	039	039	048	053	048	057	053	057	058	053	051	052	050	051	051	060	068JN	066UF	058	F	
23	C	C	044F	046UF	044UF	044F	048	052	056	061N	058	051	054	053IC	059	058	055	054	054	065	073	069	052	045	
24	041	041	040	F	F	035	040	044	047	047	044	045	047	046	043EG	044	054	054	055	061	060	053	048	040	
25	035	027	030	029	027IA	028IA	035	042	044	044IA	042EG	A	A	044	045	046	047	047	045IA	045	055	058	044	037	
26	C	036	040	A	035IA	031F	A	A	047	045	047	050	049	049	050	051	050	047	049IA	054	060	060	055	042UF	
27	034	033	C	C	C	C	044	048IA	054	048	054	056	059	054	059	057	057	054	051	058	065	061	057	054	
28	047N	038N	027	026	030	025	033	038	046	043	040EG	040EG	042EG	045	044EG	045	045	043	042	048	060	059	043	033	
29	031	033	036	042UF	033UF	031F	039	041	041	044IA	045	042EG	043EG	046	047	048	044IA	046	045	047	052	050	048	040	
30	033F	040	038	034	030	030F	039	042	C	054	052	050	054	056	054	054	053	056	054	059	066F	063	060	C	
31	C	C	C	033	031	027	035	043	047	045	044EG	047	046	050	051	050	051	047	049	050	054	F	050	C	
32	051	039	048	038	045	040	044	035	042	033	043	031	050	039	056	043	058	047	061	045	058	045	056	042	
33	047	044	044	042	038	037	044	048	054	050	052	052	054	053	053	054	054	054	054	054	059	064	063	057	052
34	15	18	18	17	18	19	18	18	18	18	18	19	19	18	20	21	20	20	20	21	21	22	23	21	18
35	012	010	005	009	009	012	011	013	011	016	013	008	008	009	008	008	007	008	007	014	015	012	011	014	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция АВИАРАДИОТЕХНИКА

Точность отчета ± 0.1 МГц.

f_oF₁ лигу август 1984г
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 1350E

СВЯЗЬ СВЯЗИ ИИ СССР
 институт

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
 Кем подсчитана Герасимовой 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								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
3								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
4								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
5								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
6								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
7								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
8								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
9								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
10								A	A	430	440	450IA	460IA	450	450	440	420	400										
11								C	C	C	460	470	460UL	470	460UL	440	L	400UL	A	A								
12								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
13								L	410	450IA	450IA	420	470UL	460	460	440	L	L										
14								L	420	440IA	470IA	470IA	440	460UL	430	450	L											
15								L	A	410IA	430	430	430IC	450	430	440	420	410UL	L									
16								C	C	C	C	A	C	440	430	410	390UL	L										
17								A	A	A	420	460	A	A	A	A	A	L	A									
18								C	C	C	A	430	440IA	440UL	C	C	C	C	C									
19								400UL	420	420	420	450H	450	440IA	L	430	A	A	L									
20								A	A	420IA	430	450	420	430IA	440	430UL	420	390	400UL	L								
21								A	A	A	A	450	420	420	410UL	400UL												
22								L	400UL	400	430UL	430UL	440H	440	440	410UL	400UL	A	L									
23								400UL	A	440UL	440	420UL	C	430H	420UL	400UL	L	L										
24								360	390	400	430	420	430	420	430	420	A	A										
25								310	350	380	390IA	420	410IA	400IA	410	420	400	390	L	A								
26								380IA	400	430	420	440	430	420	420UL	400	L	A										
27								A	400	L	430H	440H	450	460UL	440UL	420	410	L										
28								340	380	400	400	400	420	420	440	400	400	A										
29								L	360	390	410IA	410	420	430	430	430	410UL	380IA										
30								400	400IC	410	430	440	440	440	440	420	L	L										
31								360	400	410	440	440	440	440	430	430	400UL											
Медиа								-	400	350	410	390	430	400	440	420	450	420	450	430	440	430	440	430	430	410	400	400
№ ст								1	F	14	14	18	19	19	18	18	19	14	4									
								-	050	020	030	020	030	020	010	010	020	010	0									

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция Автоматическая
 Точность отсчета ± 0.1 МГц.

foF₂ 11ч август 1984г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВХНИИ ДВНЦ АН СССР
институт

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

поясное время 135°E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
Кем подсчитана Соловятиковой Н.Ю.

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	C	C	C				
2						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				
4						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
5						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
6						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
7						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
8						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
9						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A				
10						C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
11						A	C	C	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
12						A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
13						A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	265	A	A				
14						A	A	A	225IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
15						A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A				
16						C	C	C	C	C	C	C	A	C	A	A	A	A	A	A		A		
17						A	A	235IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
18						A	C	C	C	C	A	A	A	A	C	C	C	C	C	A				
19						A	A	240	290	315	320	330	A	A	A	A	A	A	A	A				
20						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	240IA	200	A				
21						A	A	A	280	A	A	A	A	A	A	A	A	240	A	A				
22						A	190	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	240	A	A				
23						A	A	A	A	A	A	340	325	330IC	315	300	285	A	A	A				
24						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	280	240	A	A				
25						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	275	235IA	A	A				
26						A	A	A	A	A	A	A	A	A	335	A	A	280	230	A	A			
27						C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	240	A	A				
28						E	A	A	A	A	A	A	A	A	335	A	A	A	A	A				
29						A	A	A	A	A	A	A	A	A	320	325IA	300	280	230	A	A			
30						A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	230	A	E			
31						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Средн						-	-	-	290/280	-	-	-	-	-	335/325	-	-	280/230/240/230	-	-				
Месяц						130K	110EA		E	190	240	225	315	320	335	335	330	320IA	300	280	240	200	E	
Мес						1	1	2	3	1	1	2	1	4	2	2	5	10	1	1				
Пробег частоты от						10			010					010			0	010						
Мин до							20																	
Мак								30																
сек.																								

Пробег частоты от 10 Мин до 20 Мин 30 сек.

Станция автоматическая
Точность отсчета ± 0.05 МГц.

(M-3000) F2 абзучет 1984г

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

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 1350E

СВЯЗНИ ДВНВ АН СССР
институт:

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
Кем подсчитана Герасимовой 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	320	300	285	295	290	285	285
10	285F	270	265	C	C	C	C	A	320	280	320	305	285	265	285	290	320	320	300	305	295	285	275	F
11	285	285F	285	C	C	295	C	C	335	C	315	295	305	300	320	315	285	290	A	A	295	300	315	315
12	300	290	285	275	285F	305F	335	305	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	290	310	295	300
13	280	290	285	275	280	305	C	320	325	A	300	305H	310	320	295	310	305	310	305	305	305JN	290	305	300
14	280	290	285	305	300	310	310H	320	315H	330	340	A	A	310	325	330	310	305	295	295	295	295	305	300
15	310	C	275	275	275	315	315	A	A	295	235	C	235	275	285	315	300	325	305	290	315	285	F	A
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	315	C	290	310	310	325	315	310	285	280	300	320
17	320	A	285	280	290	A	A	A	355	A	295	240	A	A	290	A	A	340	310	290	F	F	F	F
18	F	F	F	300F	305F	310	C	C	C	C	350	345	325	320	C	C	C	C	C	315	310	310	315	290
19	285	285F	285	305	315UF	310F	305	310	325	320	350	330	350	325	325	310	320	295	260	290	315	C	290	C
20	280	270	300	280	275	300	305	325	330	320	230	275	305	310	275	300	315	295	320	325	305	295	N	285
21	F	225UF	280	315F	310F	305F	345	325	330	330	A	A	275	325	325	340	340	315	315	300	A	295	305	290
22	N	295	310	330	300	300	310	335	335	335	315	320	330	330	325	325	290	335	315	295	N	305UF	325	F
23	C	C	285F	300UF	325UF	320F	340	335	340	360N	340	325	330	C	310	330	320	330	300	295	315	335	320	300
24	280	285	275	F	F	280	320	290	315	285	280	250	260	255	C	255	305	310	300	305	290	300	305	285
25	280	275	265	270	A	A	265	290	305	A	G	A	A	245	260	265	295	315	A	A	290	325	300	320
26	C	300	300	A	A	280F	A	A	300	305	285	275	285	295	295	295	310	295	A	295	280	285	320	285UF
27	285	270	C	C	C	C	305	A	245	340	335	320	320	300	320	330	315	330	310	285	290	295	295	295
28	290N	310N	255	255	300	290	320	245	280	225	G	G	G	275	G	280	275	250	260	275	300	310	320	280
29	275	265	270	280UF	255UF	255F	275	250	275	A	295	G	G	270	270	300	A	315	320	300	275	290	305	275
30	275F	290	285	300	280	275F	295	265	C	335	325	310	300	310	310	325	305	320	315	290	280F	290	285	C
31	C	C	C	265	A	275	280	305	290	285	G	265	275	285	315	295	310	285	305	300	290	F	300	C
32	290	280	290	270	275	300	275	305	280	310	280	295	325	300	335	325	320	260	320	275	320	280	325	285
33	285	285	285	280	295	300	310	310	325	320	300	300	300	300	295	310	310	315	305	295	295	295	305	290
34	15	16	18	16	14	17	15	14	17	14	19	16	18	18	20	19	18	21	18	20	20	20	20	16
35	010	020	010	025	025	030	025	035	035	050	100	060	045	045	040	030	015	030	015	015	015	020	020	015

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматически

Точность отчета ± 0.05