

foF2 18.0 октябрь 1984г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 1350 E

СВХНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Кем составлена Соловятиковой Н.Ю.
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	041	042	044UF040UF	040	034V	043	050	056	063	067	074	068	065	063	062	060	064	057	047	050JC	048F	047N	047N	
2	043	042F043UF043UF	043F	043F	044F	050	060H	066	065	064	066	064	062	059	062	060	060	060	059	055N	050	047N	043	
3	040	040	040N	040	042F	046F	040	054H	056	060H	072	078	076	074	070	068	062	068	064	050	048	042	043	044
4	041	040	040	041	041	043	044	056	060	068	068	070	071	067	068	072	064	064	067	061	054IC	048	041	041
5	C	040	040	041	041	042N	040	048	058	074	080	082	078	061	064	067	062	057	050	047	050	048	045	045
6	041	041	040	040	043	038IC039IC	051IC	064	079	077	078	073IC	072	074	064	061	066	063	056	050	046	043	043	
7	044	044	046	044	047	045	044	056	062	082	087	085	086	093	089IC079IC	C	C	054	060	058	054	045	041	
8	040	040	043	043	C	C	032	051	060	067	076	066	085	078	078IC	065	069	075	054	050	051	047	049	046
9	040F	041F	043N	044F	042F	040	041	054	057	072	070	078	079	090	070	070IC	068	067	045	047	050	047	046	043
10	044	045	045F	048UF	045	045	043	055	065	081	088	084	081	077	074	065	073	060	052F	050	048	045N	046N	045
11	043	043	047N	042F	040F	038	041	056N	062	065	074	077	088	080	068	070	068	064	058	054	054	054	044	043
12	043	042	038	036	035F	031F	035F	040	049	049	056	064	061	068	065	063	061	057	054UF	050UF	052JF	F	F	F
13	F	F	041JF	F	041	038	036	046	052IC	058	060	061	067	066	063	058	054	050	050	050	049	044	043	039
14	036	036	038	040	039IA	038	034F	046	056	053	064	066	066	068	067	060	065	054	044	040	042	043UF	043N	043
15	039N	037	037	038	038	038F	038UF	044	051	063	056	067	074	065	063	058	059	054	044	038	038	037	037	C
16	C	040UN	042UF	039UF	039F	037	037	045	061	060UF	063F	070UF	085F	073	067F	062	065	066F	055F	053N	050UF	056N	049F	048F
17	052N	048F	045	047	042N	044N	037F	049	060	078	083	088	076	078	067F	065	068	060	047	040	041	036	037N	037N
18	037	036	037	036	035	035	031	052H	060	064	077	078	079	082	058	063	066	063	045	050	043	043	043	040
19	040	040	032	035F	033N	033	030	042	043	044	047	048IA	050H	048	052	052	050	056	053	046	044F	040F	041UF	C
20	C	A	F	021	025N	F	027F	045N	052	053	061	071	086	074	066	065	066	060	047	043	039	033	033	036
21	030	035	028	031	030N	033JF	F	041F	053	054	A	A	A	065	061	056	060	058	047	046	041	040	037	036IC
22	038N	033F	032JF	031JF	F	026UF	F	041	050	064F	067F	060	075	071	060	063	060	055F	050UF	053UF	043UF	030F	F	030UF
23	042UF	038JF	035UF	033UF	036UF	034	040	057H	070	083	064	075	070	064	058	060	061	050	042	040	034	034	034	
24	C	035	038	037	037	031	028	047	058	074	086F	077	094	075	067	064	058	059	043	044	040	035	030N	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	032	033	032	034	038F	036N	054	063	068	085	084	091	063	068	063	069	069	054	053	051	045	034	035
27	035	035F	036F	033N	038	041	027	046	063	068	080	085	074	075	065	062	068	060	044	041	043	046JF	044	046
28	050N	043UF	046F	041IC	040IC	035F	028F	050	065	058	068H	084	089	069	062	067	063H	047N	031	034	036	036	035	037
29	038	036	035	035F	034F	035	030	044	057	065H	070	077	076	062	064	064	058	052	038	044	047	042	041	038
30	C	C	C	C	C	C	026	042	060	068	070	073H	080	075H	064	069	061	046	040	039	038	035	036	037
31	040	039	040	041	043	038	023F	043	054	062H	063N	067H	083	067	068	069	063	058H	036	039	041	042	040	037IC
043 038 042 036 043 037 042 035 042 035 042 035 040 030 053 044 061 054 070 060 080 064 080 066 085 072 075 065 068 063 067 062 067 060 064 056 059 044 053 042 050 041 048 036 045 037 044 037																								
Меш	040	040	040	040	040	038	036	048	058	065	070	074	076	070	066	064	062	060	050	047	048	043	043	041
Угол	22	27	28	28	27	27	28	30	30	30	29	29	29	30	30	30	29	29	30	30	30	29	28	26
Меш	005	006	006	007	007	007	010	009	007	010	016	014	013	010	005	005	007	008	010	011	009	012	008	007

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30

Станция Автоматическая

Точность отсчета ± 0.01 МГц.

foF1 лгц октябрь 1984г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ДВНЦ АН СССР
институт

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

поясное время 1350E

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

Дан	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											410U	420U	410	420U	410U									
2									L	L	410U	A	A	L	L	L								
3									L	L	400U	420	430U	420U	L	L								
4										L	L	A	L		A	L								
5									L		L	420U	L	L	L									
6									L	L	A	A	C	L	L	L								
7										L		A	L	L										
8										L	L	L	420U											
9										L	L	L	L	L										
10									L	L	L	A	400U	L	A	A								
11									L	380U	400U	L		390U	L									
12									A	L	410U	410U	A	400U	L									
13										L	L	A	A	A	A	L								
14												A	400U	L	330U	L								
15										L	L	400U	400U	L	L	L								
16									L	L	L	400U	A	L	380U	A								
17										L	L	L	L	400U	L									
18												L	L	400U	L									
19											400	A	400	400	380U	L								
20										400	L	L	370U	400U	L	L								
21									L		A	A	A	400	L	L								
22									L	L	400	L	400U	L	L	L								
23										L	A	400U	L	L	L	L								
24										L	A	L	L	L	A									
25											C	C	C	C	C	C								
26										L	L		L											
27											L	L	L	L										
28										L	L	410U	390U	L	L									
29											A	L	L	L	L									
30												L	L	L										
31												L	400U	L	L	L								
											- 410 400 420 400 410 400 410 400 400 380													
											390U 400U 410U 400U 400U 380U													
											2 7 8 11 9 4													
											- 010 020 010 010 040													

Медиа:
Число:

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

ЮЕ МГУ Октябрь 1984г

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

Станция Кабаровск

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 135°E

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
институт

Кем составлена Соломаткина Н.Ю.

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							A	A	A	A	A	315IA	315IA	A	A	275	A	A	A					
2							B	190	245IA	A	A	A	A	A	A	A	A	175	E					
3							A	185	235	280	A	A	A	A	A	A	235	A	A					
4							B	190	235IA	265	A	A	A	A	A	265	A	A	A					
5							B	200	235	A	A	305IA	300IA	300	280	270	235	195IA	A					
6							C	C	235	A	A	A	C	A	A	A	A	A						
7						A	A	235	A	A	A	A	300	295	290IC	275IC	C	C						
8		100EA	170EA					200	235IA	270	280	300	310	290	285IC	255	215	A						
9								215H	A	A	A	300	300IA	295IA	275	C	A	A						
10							100EE	200	230	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
11				120EA	A		A	A	230	270	285	300	290	300	280	265UA	220	A						
12							A	180	220UA	260UA	285	290	A	A	A	250	215	140						
13							120EB	190	220IA	245	275	285	A	A	A	A	A	A						
14								110EB	275UA	265	280	285IA	295IA	290	270	235	A	A						
15								190	220	A	A	A	A	285	265	240	210	A						
16								160	220IA	250H	A	A	A	A	A	A	A	A						
17								190	220UA	235	270	290IA	300	290	275	250	200	A						
18							110EB	180	220	290	300IA	300	300	290	275	250	205IA							
19							A	A	A	A	A	A	A	280	250	230	200	A						
20		120EA					A	A	A	A	A	A	A	280	260	230	A	A						
21							A	210	235	A	A	A	A	A	225	A	A	A						
22							120	175IA	205	250IA	280	280	A	A	270	235	200	A						
23							E	A	215	245IA	260IA	275IA	280IA	275	260	235IA	195	A						
24							100EE	A	210	235	A	A	280	A	A	A	200	A						
25							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
26							A	A	A	A	A	A	A	280	265	A	A	A						
27							100EE	160	A	A	A	A	290	280	275IA	250IA	220UA							
28								A	220	280	295IA	300	295	290	280IA	240	190	A						
29								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150EB						
30							B	220	250UA	270	A	A	A	A	A	A	A	A						
31							A	A	A	A	A	290	A	A	A	A	A	A						
							120E 100EE 200 180 235 220 270 245 285 270 300 285 300 290 295 280 280 265 265 235 220 200 185 245																	
Метод	100EA-145EA			120EA			100EE	190	220	255	280	300	300	290	275	250	210	160	E					
Учет	1	2		1			7	17	11	16	11	13	14	15	16	18	14	14	1					
							020U	020	015	025	015	015	010	015	015	030	020	040	-					

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

Станция автоматическая
Точность отсчета ± 0.05 МГц.

(M-3000) F₂ октябрь 1984г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЯЗЬ АН СССР

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

ясное время 1350 E

Кем составлена Соломахиной Н.Ю.
Кем подсчитана Цуцер А.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	280	280	275UF	285UF	320	305V	320	365	330	340	335	335	330	335	335	330	325	340	320	310	C	305F	295N	350N
2	295	285F	275UF	290UF	280F	305F	330F	325	330H	330	350	335	350	335	320	335	320	330	315	320	325N	305	305N	310
3	285	280	275N	285	280F	315F	340	290H	355	325H	330	340	320	330	320	340	320	340	325	315	310	285	280	290
4	295	280	290	290	295	325	330	345	340	340	340	335	340	330	330	335	345	340	330	325	C	320	295	290
5	C	285	275	280	300	315N	325	360	330	350	345	340	345	335	335	345	335	345	315	300	290	310	300	305
6	285	290	285	295	330	C	C	C	340	355	330	345	C	335	335	335	325	330	330	305	320	315	295	275
7	285	290	280	310	320	325	310	365	310	330	325	330	290	305	C	C	C	C	290	280	280	305	285	280
8	280	275	270	295	C	C	300	325	325	335	335	330	315	325	C	335	315	340	315	290	290	300	300	315
9	285F	280F	270N	295F	305F	305	325	320	335	335	330	335	330	340	335	C	340	350	305	280	290	280	300	295
10	290	285	275F	290UF	305	320	320	355	365	335	325	330	340	330	345	325	340	340	315F	320	270	285N	300N	275
11	270	275	295N	300F	340F	290	315	335N	355	340	345	330	340	345	350	345	335	335	325	290	295	315	285	295
12	280	295	280	275	300F	275F	310F	320	325	335	330	305	325	335	330	345	330	330	335UF	295UF	F	F	F	F
13	F	F	F	F	305	295	310	335	C	335	325	320	330	330	345	340	350	335	290	280	290	300	280	280
14	320	285	285	290	A	305	315F	300	360	345	340	330	330	340	335	330	340	345	330	305	305	280UF	275N	285
15	330N	275	280	285	290	305F	325UF	345	320	345	320	330	345	345	335	340	330	335	330	305	300	300	290	C
16	C	275UN	275UF	290UF	300F	330	310	345	335	F	315F	315UF	325F	320	335F	325	325	320F	320F	310N	285UF	335N	285F	285F
17	300N	300F	295	310	300N	320N	305F	335	350	325	325	340	340	340	340F	340	345	345	340	305	320	290	280N	300N
18	280	290	300	300	310	320	320	355H	350	340	350	355	330	350	355	335	345	350	300	310	300	300	270	280
19	285	320	270	275F	265N	265	295	315	290	270	270	A	270H	275	315	325	325	320	290	275	285F	285F	270UF	C
20	C	A	F	295	N	F	295F	305N	320	305	315	295	335	325	325	340	340	330	315	315	300	280	270	310
21	260	310	310	300	280N	320JF	F	320F	330	330	A	A	A	335	330	330	330	330	320	325	A	285	275	C
22	270N	260F	285JF	F	F	260UF	F	320	340	335F	325F	350	320	350	340	330	330	325F	290UF	F	F	285F	F	255UF
23	C	260UF	F	F	285UF	265UF	305	340	305H	325	335	345	340	335	330	330	315	335	325	320	305	295	275	305
24	C	270	280	300	300	335	300	325	335	345	340F	320	335	330	335	345	350	330	305	310	285	330	285N	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	295	290	300	300	305F	300N	350	335	335	340	290	340	360	340	320	335	330	315	305	325	320	305	295
27	295	290F	290F	285N	300	335	305	345	380	375	335	330	345	335	340	355	345	345	325	320	285	295JF	285	280
28	275N	F	295F	C	C	310F	300F	335	340	360	335H	340	360	335	345	350	335H	310N	295	315	310	305	295	280
29	305	295	295	295F	300F	310	315	350	345	335H	335	365	350	350	340	340	345	345	325	320	315	300	295	295
30	C	C	C	C	C	C	305	350	345	325	350	325H	345	320	350	345	350	325	320	330	315	315	295	305
31	295	290	285	295	340	325	360F	360	360	320H	365N	305H	350	350	345	350	350	330H	320	300	320	330	315	C
32	285	280	290	275	290	300	310	320	330	340	330	345	320	330	340	330	340	330	325	320	300	315	290	305
33	285	285	280	295	300	310	310	335	335	335	335	330	340	335	335	340	335	335	320	310	300	300	290	290
34	28	26	26	25	24	26	27	29	29	29	29	28	28	30	28	28	29	29	30	29	25	29	28	24
35	015	015	015	015	020	015	020	030	020	015	015	020	015	010	010	015	020	010	020	020	025	030	020	025

Пробег частоты от 7.0 МГц до 30 МГц 30 сов.

Станция автоматическая

Точность отчета ± 0.05 .