

То же ИГЧ сентябрь 1985г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЯЗЬ АН СССР
ИНСТИТУТ

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

полное время 1350E

Кем составлена Чукаев А.И.
Кем подсчитана Кукушкова 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	044	039IC	038IC	037IC	037IC	C	C	C	C	056	063	066	072	064	055	057	058	053	046	044	042	044	041	043								
2	040	042	040	040	036	035	039	048	057	053	061	068	068	063	057	050	051	051IC	052	049	045	048	041	038								
3	038	036	037	037	035	036	043	046	051	062	065	066	077	070	062	058	053	057	047	047	049	045	042IA	037								
4	037	038	040	035	038	023N	036	046	059	060	068	073	066	072	077	063	057	052	044	044	044IC	043	044N	041								
5	036	031	034	037	034	032	034	052	061	C	C	C	C	C	C	C	065	057	055	041	040	035	032IA	031								
6	032	032	024	029	031	A	A	039	040	043	048	047	057	055	049	060	053	050	053	055	045F	051	034	034F								
7	037F	034	032N	033	032	024	025	036	044	050	057	054	053	052	049	048	057	052	053	057	034	034N	034	034N								
8	032N	033	032	032	034N	028	033	042	046	048	057	063	065	055	C	C	052	057	048	041	044F	044	043F	043UF								
9	041	044	032	031	031	029	032	041	046	045	050	057	055	057	054	050	049	050	044	046	044	046	042	042								
10	041	043	041N	040F	038	037	036	045	048IC	050	057	056	053	059	054	055	048	049	044	044	044	045	044	042								
11	044	037IC	037	037	036	036	043	049	050	053	055	063	059	055	055	051	057	053	044	042	046	041	039	038								
12	035	036	035	035	036	041	059	046	050	060	071	069	066	068	065	053	054	052	050	057	047	045	042	041								
13	038	036F	036	037	036F	038	034	044	047	053	063	071	074	069	072	067	059	058	038	033	038	037	040IC	040IC								
14	040	038	040	038	040	039	035N	046	053	059	063	060	068	069	061	057	058	056	057	046	043	043	042	040								
15	039	042	039	037	039	038IA	041	046	050	058	060	069IC	074	067	060	059IA	065	074	065	046	033	037	041	045								
16	049	047	046	044	040	041	035	049	061	060	073	077	073	066	060	058	058IC	057	047	044N	043	045	039	042								
17	037	037	030N	040N	038N	035	034	052	063	062IA	069IA	073	077	064	064	058	059	054	039	038	037IA	036	036	036								
18	035	036	034	033	031	032	030	050	054	060	068	073	088	085	073	071	061	061	048	050	050	049	046N	046								
19	043	043	041	043	041	039	040	050	067	061	072	080	076	076	074	069	061	054	049	045	043	041	042	037								
20	039	036	035	034	034	036	039F	050	059IC	065	072	075	085	C	C	C	060	055	040	037	034	035	034	036								
21	036	037	035	035	034	034	036	048	061	058	071	078	078	075	068	062	070	056	049	044	046	038	037	038								
22	036	037	039	040	043N	043JF	029	056	065	066	075	087	093	080	044	073	059	060	048	049	057	042	044	048								
23	050F	049F	050F	050	048	048	048	062	067	076	090	080	080	085	076	072	067	061	054N	056N	053N	045N	043	045F								
24	050F	052F	057JF	053JF	062UF	056F	050F	057	058	069	075	080	076	072	076	073	067	061	048F	053JF	052JF	F	F	F								
25	030F	032UF	037F	041UF	038F	040F	041JF	048N	057	061	069	074	077	070	070	068	060	064	050F	046	044N	038UF	F	F								
26	050JN	050F	050F	050UF	051JF	053JF	F	050	060	067	063	072	067	066	069	066	064	060	047	044	059	041	044	046								
27	047	048F	048	050	049	049	043	050	065	057	075	077	079N	074	064N	060	065	052	039	042	040	043	041	040								
28	041	043	045	046F	050F	048	043F	049	061	071	068	080	086	074	060	061	056	056	049	047	047	043	041	040								
29	040	043	043	044	043	046	048	049	063	067	066	073IC	088	074	074	074	065	060	046	034	035	035	037	036								
30	036	033	029	030	032	033	032	048	062	079IC	077	065	079	065	070	065	065	050	038	040	030	033	036	036								
31	039F	040N	037	038	040F	042JN	040F	050	057	057	065	079	080	064	065	066	056	050	043	030	032N	035N	034	039N								
	043	043	041	043	041	042	042	050	061	065	072	061	077	065	074	066	072	056	068	057	067	052	044	041	046	038	045	036	042	036	042	036
Меллана	039	038	038	037	038	038	038	048	058	060	067	072	076	069	064	060	059	055	048	044	044	042	041	040								
Учтено	31	31	31	31	31	29	28	30	30	30	30	30	30	29	28	28	31	31	31	31	31	30	29	29								
	007	007	006	008	007	008	008	004	011	012	011	12	014	010	014	011	008	008	006	008	008	008	009	006	006							

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц сек. Станция Забайкальск

Источники информации ± 0.1 МГц

ЮФ1 МГУ сентябрь 1995

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ РВКУ АН СССР

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

Станция Иркутск
 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 460UL	410UL	460UL	L	A	A	A										
2									L	L	L 410UL	410UL	460UL	L	L											
3										L 460UL	410UL	410UL	410	A	A	A										
4									L 460UL	460UL	A	L 420UL	460UL	L												
5									L	C	C	C	C	C	C	C	L									
6										390UL	390	400	420	460UL		L										
7										390UL	390UL	460	460	390UL	380UL											
8									L		A 410UL	460UL	460UL	C	C	A										
9										460	L 460	460	400	390UL	L											
10											L 460	390UL	L	L	L											
11											L 460UL	460UL	460UL	380UL	L											
12											L	L 390UL	L 380UL													
13											L 460UL	L	L	L	L											
14											390	A	A	A	A											
15											A	C 460UL	390UL	L												
16													L 380UL	L												
17												L 390UL	L	L												
18													A	L	L	L										
19									L	A	A 380	L	L	L	L											
20										L		460UL	460UL	C	C	C										
21											380UL	L	L													
22													L		L											
23														360UL	L	L										
24											L	L 340UL	L	L	L											
25											L 400UL	L	L	L												
26											L	L 460UL	L	L												
27										L	L	L	L	L												
28										L		L 360UL	L	L												
29												350	L	L												
30										L	A	L	L	L												
31													L	L												
Медиана										460	390	460	390	410	460	400	390	460	390	460	380					
Учтен										4	7	14	16	11	5											
										010	010	010	010	010	010	020										

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 Мгц

30 E МГц октябрь 1985

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЧ АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция Забайкальск

Долгота 135° 10' E

широта 48° 31' N

местное время 135° E

Кем составлена

Гулиць Л. М.

Кем подсчитана

Гулиць 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								E	C	C 290	300IA	300	A	A	A	E	A	A	A						
2								A 205	240	285	A	A	A	A	A 205	235	C	A							
3								150EB	195H	240	280IA	280	295	A	A	A	A	A	A	130EB					
4								A 200	235	265	295	A	A	A	A	A	A	200	140EB						
5								A 200	220	C	C	C	C	C	C	C	C 220	180	140EB						
6			170K					190	210H	235	260	280IA	290	280	285	250IA	200	A	A						
7								A	A	A 265	285UA	285	285IA	285IA	265	265IA	200	A	A						
8			140EA	125K				A 175	210H	240	270	280IA	280IA	275	C	C	A	A							
9								175	220	250	285	285	280IA	280IA	270	245	210	A							
10								125	195	235IC	260	280IA	280IA	280	270	270	240	220	145	A					
11								110EB	A	A 245	A	A	A	A 245	275IA	235	220	180							
12								110EB	A	220	255	285	280IA	A	A	A 245	220IA	185							
13								110EB	170	220	245	A	A	A	A 280IA	250	220IA	160							
14								170	210	260	285	285	A	A	A	A	A	A							
15								A 170	220	270	280	295IC	290	285IA	270	A	A	A							
16								130EB	200H	230H	250UA	245IA	275	280IA	245IA	245	255	C	A						
17								120EB	185H	230	A	A	A	A	300	A	A	230IA	160						
18								120EB	210	225	A	A	A	A	A 285	A	A	A							
19								A 300	A	A	A	A	A	A	A	A 240	190	A	B	130K					
20								A	C	A 245	A	A	A	C	C	C	A	A							
21								110EB	180H	220H	255	285	A	A	A	A	A	220IA	A						
22								A 175	235IA	255	A	A	A	300	A	A	A	A	A						
23								110EB	165	235	270	290	A	A	A 295	275	255IA	A	A						
24								160EB	245	270	290	A	A	A	A	A 260	A	A							
25								160	225	255UA	280	295IA	295IA	285IA	240	240	190	A							
26								160	225	265	285	A	A	A	A	A	A	A							
27								120	225	265	280	300	300	290	270	240	190	A							
28								135	240IA	265	A	A	A	A	A 285IA	245IA	A	A							
29								130EC	225IA	260	280	A	A	A	290	285	245	A	A						
30								A 235	260H	275	280	A	A	A	A 250	A	A	A							
31								A 210	250IA	265	A	A	A	A	A	A	A	A							
								135E	160	235	265	285	290	285	290	285	270	245	240	220	185	160	140E	135E	
Медiana		155EA	125K					115EB	175	225	260	280	290	290U	285	275	245	220	180	140EB	130K				
Учено		2	1					10	24	26	26	22	14	10	13	14	17	14	7	3	1				
								015U	040	015	015	010	010	010	015	005	015	020	025	005U					

Пробег частоты от 1.0

МГц до 2.0

МГц 3.0 сек.

Станция Забайкальск

Точность отсчета ± 0.05 МГц

M (3000) Fe октябрь 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ИОНОСФЕРЫ ИЛИ ССЕР

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

поясное время 135°E

Кем составлена Щинкер Л.М.
 Кем подсчитана Рожковой Г.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	320	C	C	C	C	C	C	C	C	350	345	335	355	355	330	325	335	340	325	320	295	295	295	280	
2	300	290	360	310	310	305	330	350	350	345	325	325	340	345	335	330	335	C	320	305	315	295	300	300	
3	290	300	305	305	295	315	325	360	325	345	340	335	335	340	340	340	340	335	320	295	285	300	A	285	
4	280	280	290	300	315	330N	320	325	325	325	325	340	315	320	330	340	335	335	320	295	C	290	310N	310	
5	310	285	290	300	300	300	320	345	365	C	C	C	C	C	C	C	C	320	335	330	295	300	280	A	285
6	270	290	285	265	315	A	A	335	300	295	305	290	285	325	305	325	340	305	300	325	290F	325	295	280F	
7	265F	270	280N	295	305	330	295	340	300	320	330	340	315	345	325	315	335	325	320	330	315	290N	300	290N	
8	285N	285	280	310	315N	290	325	350	340	325	325	310	335	340	C	C	320	335	320	290	280F	310	310F	F	
9	305	330	295	285	310	295	285	360	345	315	310	335	345	340	350	335	350	325	295	320	310	325	305	300	
10	285	285	300N	300F	290	305	345	345	C	345	325	345	315	335	345	340	345	330	310	320	295	310	295	290	
11	320	C	300	295	290	310	340	350	345	355	315	345	350	350	345	350	335	335	325	300	320	300	290	295	
12	270	285	290	290	315	300	335	335	345	310	340	340	335	325	350	340	350	335	305	310	315	315	310	300	
13	320	285F	285	270	285F	315	315	335	360	345	320	340	335	335	315	335	335	345	335	285	295	305	C	C	
14	285	290	280	300	290	305	310N	360	345	320	345	320	325	330	335	335	325	340	325	315	300	310	320	300	
15	310	300	310	300	300	A	350	315	335	345	330	C	350	340	330	A	330	340	340	330	290	300	280	290	
16	290	290	305	300	290	320	310	350	350	320	325	340	340	330	350	330	C	350	310	295N	290	310	270	300	
17	280	285	280N	310N	310N	310	310	320	330	A	A	350	340	335	335	330	355	320	310	300	A	285	300	280	
18	275	275	310	290	300	295	310	355	350	325	320	325	325	340	345	340	335	340	315	295	310	290	280N	305	
19	280	280	280	280	315	310	325	340	360	330	315	355	350	350	335	340	340	335	315	315	285	300	310	285	
20	290	290	300	280	280	280	320F	350	C	350	325	C	C	C	C	C	C	350	330	330	315	310	280	280	290
21	280	285	280	280	290	290	330	345	380	365	350	330	340	350	340	330	340	340	330	295	315	310	305	300	
22	280	280	280	280	290N	F	320	330	350	325	310	340	300	330	340	360	340	350	310	290	330	300	310	300	
23	290F	290F	290F	300	285	300	320	330	355	345	340	340	350	330	340	335	340	320	325N	300N	320N	290N	290	290F	
24	280F	285F	290F	F	280UF	320F	290F	350	350	350	340	365	340	340	320	345	330	345	310F	F	F	F	F	F	
25	285F	290UF	285F	295UF	300F	320F	F	360N	350	340	350	325	340	340	340	330	330	340	320F	310	310N	305UF	F	F	
26	N	290F	290F	285UF	F	F	F	360	350	350	330	330	355	345	340	330	335	345	310	330	290	305	290	290	
27	285	290F	305	295	320	325	350	330	340	330	340	330	330N	350	300N	330	340	340	310	310	295	285	300	300	
28	290	295	295	305F	290F	310	330F	335	360	350	330	340	345	360	330	325	330	340	325	305	325	305	310	290	
29	280	285	300	295	300	315	385	330	330	350	310	C	350	340	320	345	335	330	340	300	280	280	280	280	
30	290	300	295	290	280	300	340	345	335	C	370	310	340	335	340	340	350	340	310	340	305	290	305	290	
31	280F	290N	295	280	290F	N	325F	360	360	350	330	350	380	340	340	350	345	345	330	340	310N	310N	280	290N	
32	290	280	290	280	310	320	330	350	350	330	330	350	340	340	340	330	340	330	320	310	305	290	300	285	
Медiana	285	285	290	295	300	310	325	345	350	340	330	340	340	340	340	335	335	340	320	310	300	300	300	290	
Учитено	30	28	30	29	29	25	27	30	28	28	29	27	29	29	28	27	30	30	31	30	28	30	26	27	
Проверка частоты от	010	010	020	020	020	020	025	015	015	025	020	015	020	015	010	010	010	010	020	025	025	020	030	015	