

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

поясное время 135°E

Кем составлена СУПРУН Т.И.

Кем подсчитана СУПРУН Т.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	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	C093	I07	I12	I16	I19	I13	I10	I02IC	I01	097	090	082	073	056 Y	052 Y	053 V			
9	046 F	046 F	047 UC	046 Y	048 IC	049 Y	061	085	I03	I13	C	C	C	I10	I05	I02	I04	I06	I00	089	080	071	069	066		
10	061	058 F	060 Y	055 F	049 UF	050 JF	056 F	078	C	C	C	I20	I20	I19 IC	I18	I14	I21	I12	I06	092	075	074	078 IC	063		
11	060	059	062	064	060	060	069	I06	I22	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I22	I17	I14	I07	I05	099	090	076	070	061	062		
12	060	058	055	052	050	047	051	078	I03	I18	I20	I20 DC	I32 IC	I25	I21	I25	I20	I15	I04	087	072 IC	060	063	062		
13	062 F	060 F	F	F	F	050 JF	057 F	083	094	I03	I18	I20 DC	I18	I20	I20	I21	I20	I12	099	084	077	068	068	061		
14	064 F	062 F	060 F	061 F	053 UF	043 H	045	079	I07	I22	I23	I30 UC	I22	I10 DC	I22	I30	I20	I08	097	091	085	072	069	065		
15	C	059 F	056 Y	058	058	055 Y	056	087	I17	I25	I20 DC	I20 DC	I20	I20 DC	I20 DC	I21	I17	I10	095	088	083	072	070	063 Y		
16	060 Y	057 Y	061	055	057 V	059	069	094	I13	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I23 UC	I25	I26	I24 UC	I12	I03	083	080	070	063	059		
17	056	056	058	051	054	053	061	092	I12	I26	I20 DC	I20 DC	I30	I25	I21	I21 IC	I14	I11	I04	092	080	070	064	061		
18	059 F	060	062	060	060	057	064	092	I15	I20	I20 DC	I30 UC	C	I20 DC	I15 DC	I20 DC	I24	I16	I04	091	079	065	060	059		
19	057 F	057 F	057 UF	060 Y	060	060	070	I02	I18	I30	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I26	I23	I15	I00	092	082	074	066	064		
20	065	065	063	061	060	057	063	088	I21	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I29	I27 UC	I23	I22	I17	I05	090	083	071	071	073		
21	073	060	057	060	065	052	052 Y	078	090	090	I06	I10	I12	I14	I23 UC	I18	I17	I08	090	075	070	055 Y	054 Y	053 Y		
22	055	052	053	053	054	051	055	090	I18	I20 DC	I32	I20 DC	I23	I10 DC	I16	I21	I17	I05	093	084	076	069	065	063		
23	055	052	052	052	053	046	050	084	I09	I20	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I24	I18	I20	I16	I06	090	076	076	067	062	058		
24	056	056 IC	054	053	054	052	055	084	I02	I19	I20 DC	I24 UC	I18	I24	I22	I20	I17	I12	094	087	084	074	071	065		
25	065	062 F	064	068	064	055	058	093	I18	I17	I20 DC	I26	I20 DC	I32	I20	I18	I20	I05	085	064	070	069	063	056		
26	057	055	056	057	057	051	054	078	I13	I20 UC	I34	I33	I26 DC	I26 DC	I18	I23	I18	I06 IC	083	075	070	066 IC	060	C		
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	I20	I14	I03	087	073	067	062	060	057
28	057	055	047	047	047	050	052	087	I13	I23	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I20	I16	I04	083	073	069	062	054	051		
29	049	049	049	050	050	047	045	075	I08	C	I10 DC	I20 DC	I20 DC	C	C	C	C	093	072	C	C	C	C	C	C	
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	I09 DC	C	C	C	C	I20 DC	I20 DC	I20 DC	I02	085	075	073	072	070	060	
31	054	056	056	054	051	052	052	089	I20	I20 DC	C	C	C	I23 UC	I10 DC	I18 DC	I14 DC	I03	082	074	072	059	056	055		
	056	082	060	060	060	060	056	082	092	118	120	120 DC	122 DC	122	124	121	123	120	102	090	080	072	069	063		
Медиана	058	057	056	055	054	052	056	087	113	122	I20 DC	I20 DC	132	125	122	121	118	107	094	084	076	069	063	061		
Учено	20	21	20	20	20	21	21	21	21	21	21	19	20	19	21	22	23	23	24	24	23	23	23	23	22	
	006	005	006	008	010	006	010	014	015	002	-	002 U	002	008	004	005	006	008	016	015	008	010	009	006		

М (3000) F2 ОКТЯБРЬ 1990г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИИИР ДВО АН СССР
ИНСТИТУТ

Кем составлен: СУПРУН Т.И.

Кем подсчитана: СУПРУН Т.И.

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

поясное время 135°E

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	260 F	245 F	240 U	255 Y	C	260 Y	300	310	305	305	C	C	C	300	295	285	295	290	295	295	285	280	270	265																					
10	255	260 F	270 Y	265 F	235 U	235 F	250 F	290	C	C	C	280	290	C	285	280	285	290	280	280	255	245	C	265																					
11	270	250	260	265	255	265	265	310	305	C	C	C	280	290	290	295	295	295	300	275	270	260	250																						
12	255	250	235	240	235	230	250	300	280	300	300	C	C	290	280	295	295	295	300	300	C	270	260	255																					
13	255 F	265 F	F	F	F	235 F	265 F	315	315	300	305	C	305	300	300	295	300	305	290	295	295	275	280	285																					
14	260 F	230 F	230 F	240 F	250 U	255 H	275	330	310	310	300	305 U	300	C	290	290	300	300	290	285	290	300	285	280																					
15	C	255 F	240 Y	240	255	265 Y	285	305	310	310	C	C	310	C	C	285	295	300	285	280	285	280	265	260 Y																					
16	240 Y	235 Y	250	240	245 Y	275	290	315	285	C	C	C	C	315 U	295	300	300 U	310	305	295	300	305	280	270																					
17	260	260	265	255	270	285	300	315	320	315	C	C	310	295	300	C	310	305	310	300	300	305	290	295																					
18	270 F	250	270	280	285	300	315	340	330	315	C	300 U	C	C	C	C	300	295	305	295	300	285	265	270																					
19	245 F	245 F	245 U	250 Y	255	280	305	320	310	305	C	C	C	C	C	295	305	305	285	290	290	290	265	260																					
20	260	255	260	260	260	285	290	320	320	C	C	C	C	295	285 U	295	300	300	295	280	285	260	245	260																					
21	275	265	235	250	265	285	260 Y	295	310	300	300	295	295	285	295 U	300	305	295	305	295	305	270 Y	260 Y	245 Y																					
22	245	250	255	260	260	265	275	310	265	C	290	C	300	C	280	285	300	305	290	295	285	280	280	290																					
23	285	255	255	255	280	285	280	310	310	305	C	C	C	295	285	295	300	305	290	285	290	275	280	270																					
24	275	C	270	270	270	280	280	320	305	310	C	300 U	290	285	285	290	285	295	290	275	280	280	265	260																					
25	260	235 F	255	270	290	310	285	305	315	310	C	300	C	280	290	295	305	305	295	265	270	290	290	270																					
26	265	260	265	270	290	290	300	315	325	310 U	310	305	C	290	295	305	C	290	280	295	C	290	C																						
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	290	300	295	295	290	280	285	280	270																					
28	280	300	265	250	250	265	285	315	325	325	C	C	C	C	C	C	300	305	320	290	290	300	295	290	280																				
29	260	260	270	270	290	295	295	320	325	C	C	C	C	C	C	C	C	305	305	C	C	C	C	C																					
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	300	290	280	275	285	295	295																					
31	265	265	260	280	260	285	295	315	305	C	C	C	C	C	C	C	C	310	305	290	300	280	295	275																					
	255	270	250	260	240	265	250	270	250	280	260	285	270	300	310	320	305	320	305	310	300	310	305	300	290	285	300	295	295	290	295	305	305	290	300	280	295	280	300	275	290	265	290	260	280
Медиана	260	255	260	260	260	280	285	315	310	310	300	300	300	295	290	295	300	300	295	290	290	280	280	270																					
Учено	20	20	20	20	19	21	21	21	21	15	7	8	9	12	16	18	21	23	24	23	22	22	22	22																					
	015	010	025	020	030	025	030	010	015	005	005	0	020	015	010	005	010	010	010	015	020	015	025	020																					

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ручная, автоматическая

Точность отсчета: ± 0.05