

ФФ² 1114 СЕНТЯБРЬ 1988
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИР ДВО АН СССР
институт

Станция ХАБАРОВСК

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

поясное время 135° E

Кем подсчитана Закреницкой Л.В.

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	088	082	087	089	081	079	077	071	
3	066 Y	064	062	060	056	054	060	074	081	085 V	085	092	088	090	091	089	086	083	085	084	084	081	079	073	
4	069	067	064	063	059	060 H	067	074	083	084	083	089	089	086	088	085	081	084	087	086	081	082	077	067 Y	
5	064	064	064	063	061	059	068	079	092	086	093	092	090	092	089	086	089	085	076	082	082	080	077	074	
6	071	067	067	064	062	064	069 Y	084 H	087	088	090	089	091	090	090	091	093	092 IC	090 IC	090	080 Y	073 Y	069	066	
7	064	063	062	061	060	057	070	082	091 V	101	093	087 Y	091	090	092	093	090	092	094	092	081	073	071	070	
8	068	067	064	062	062	062	074	090	097	100	C	C	092	096	097	091	092	091	091	087	081	071	066	061	
9	061	060	057	057	052	053	064	080 Y	094	094	089	088	086	087	086	086	091	086	087	083	081	073	062	061	
10	060	061	059	057	056	053	060	085	090	091	090 H	087	093	093	089	086	086	087	083	082	084	074	072	070	
11	065	064	060	060 F	057 F	056 F	067 F	092	100 DC	095 Y	089	092	084	088	093	088	081	089	094	093	094	093	074	067	
12	066	063	059	046	047	047 Y	051 Y	054 H	059 Y	058 Y	060	059 Y	060 H	065	066	066	065	069	069	068	063	058	053	051	
13	049 Y	048 F	049 Y F	048 U F	046 U F	040 U F	054 Y	065 Y	069	079	078 H	087	087	084	084	086	083	085	085	076	070	069	065	061	
14	060	057	057	056	050	049	064	078	084 U Y	087	097	086	083	090 IC	092	092	084	077	082	079	075	068	066	064	
15	057	054	052	050	048 IC	045	054	063	073	090	091	091	089	093	087	089	084	084	087	086	081	071	062	063	
16	058	058	056	054	049	040	048	058	067	076	082	082	080	081	081	086	082	081	077	070	070	071	056	054	
17	054	053	052	052	049	048	065	077	084	089 H	094 H	092	091	094	092	087	086	091	086	083	078	075	074	068	
18	058	052	054	048	043 H	037	036	047	059	056	057	055	054	057	052	055	056	060	064	061	057 IC	054	049	048	
19	051	050	048	044	041 Y	044	052 IA	063	080 Y	085	079	079	076	074	080	089	087	083	090	089	075	066	058	057	
20	059	053	054	059	050	049	057	072	087	089	094	093	088	086	091	090	093	088	087	080	073	065	064	062	
21	060	059	057	055	053	049	054	061	075	083	090	090	090	092	090	090	089	088	084	078	071	063 F	057	057 F	
22	057	057	055 F	055 F	054	049	056	077	086	097	095	095	096	097	096 IC	095	094	094	097	095	082	066	063	063	
23	061	059 F	054	055	053	052 Y	057	067	083	092	096	097	098	096	093	093	089	087	096	085	080	071 IC	066	065	
24	059	060	059	056	054	053	063	084	090	102	080 DC	094	100	096	096	097	100	097	091	085	084	072	068	064	
25	064	064	060	061	059	058	070	083	102	103 DC	103 UC	103 UC	102	102	102	102	099 IC	099	093	086 IC	081	073	072	069	
26	067	062 IC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	104 DC	100 DC	112	C	C	C	C	089	082	080 UC	070 DC	071 UC	064 UC
31																									
Месяц:	060	060	057	056	053	053	060	077	084	089	090	090	090	090	090	089	088	086	087	084	081	072	066	064	
Услов:	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	22	23	24	24	23	23	24	24	25	25	25	25	25	25	
	008	008	008	009	010	010	013	021	016	011	012	006	007	009	007	006	008	008	007	008	008	007	011	007	

Брош. частота 1.0 МГц, шаг 20 МГц, диапазон 30 МГц, тип прибора АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Точность отсчета ± 0.1 МГц

FCF сентябрь 1988
 (Характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИР ДВО АН СССР
 институт

Станция ХАБАРОВСК

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

поисное время 135° E

Кем подсчитана Закреницкой Л.В.

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	A 280	210 H	A	A					
3						A	A	A 300	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
4						110EB	A	A	A	A	A	A	380	375	365	335	305	275	190		A				
5						A	A	A	A	A	A	A	A	A	370	340	310	265	180	110EB					
6						A	A	A 310	340	370	375	375	370	360	325		A	C	C	A					
7						A	A	A 310	335IA	360IA	380	385		A	A	335 H	310		A	A					
8						A	A	A	A 340		C	C	380 H	365IA	350	335	305 H	270	180	120EB					
9						A	190	270	315	335	350	375	380	370	340	330	300 IA	270		A	110EB				
10						A	190	265		A 330	360IA	365	370	365IA	355		A	A	250	180 H	A				
11						100EE	A	A	A	A	A	A	365	360	340	315 H	290	240		A	A	A		120UK	
12		130K	210UK			A	A	240	275	300IA	320IA	325	340	340	330	310	290 H	235		A	A				
13						A	A	A 300	320IA	335	355IA	365	360	335	315	290	240		A	110EB					
14						120EC	A	250		A	A 340IA	350	360	360IC	335	320	290		A	A	A				
15							A	250	300	315		A	A	340	350	330	310	290	240		A	A			
16							A	A	A	A	340	360	360	350	330	315 H	275	240	170						
17							150	250	305IA	330	345	360	370	365	350 H	315	275	240		A					
18				110 K			A	A	300IA	325IA	340	355IA	365	345	330	315	285	235	140		B			180EA	
19							A	A	295	320IA	335	345	360H		A	A	A	A	235 H	170				E	
20							A	A	300	325	340IA	360	380 H	355	340	315	290 H		A	A					
21							A	235 H	300 H	330	355	360		A	A	A	A	290		A	A				
22							A	240	285	330	340	360IA	375IA	380	365IC	335	300 H	245 H	125						
23						A	A	270	290	325IA	365	375	380	365 H	350	320	300	250IA		A	A				
24							A	240	300	320	370	375	375	370	360	325 H	290 H	220		A	A				
25							150	250	305	335		B	A	380		B	360	330 H	300IC	240 H	150ES			C	
26							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
27							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
28							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
29							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
30							C	C	C	C	C	370	375IA	370		C	C	C	C	A	A				
31																									
Месяц		130K	210UK	110K		110EN	170	250	300	330	340	360	375	365	350	320	290	240	175	110EB				180EA 120UK	
Минут		1	1	1		3	4	11	16	17	16	17	21	18	19	19	19	18	10	5				1	1
Часы						010U	040	025	005	015	020	020	020	015	025	020	010	025	030	005U					

Индикаторы: 1.0 Мин 20 Макс 30 Таблица АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Точность отчета ± 0.05 МГц

f_{min} МГц сентябрь 1988
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИД ДВО АН СССР
институт

Станция ХАБАРОВСК
Долгота 135° 10' E

широта 48° 31' N

полное время 135° E

Кем составлена Погореловой Н.Д.
Кем подсчитана Закреницкой Л.В.

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	012	010	016	010	010	010	011	010
3	010	010	010	010	010	010	012	013	010	016	023	023	022	024	023	022	015	015	011	010	010	010	011	010
4	010	010	010	010	012	011	011	012	022	022	028	023	024	023	022	020	015	012	012	011	011	010	010	010
5	010	011	010	010	010	010	012	011	013	016	020	027	028	024	022	021	014	015	013	011	010	010	010	010
6	010	010	010	011	012	011	014	015	015	015	020	027EC	022	022	027EC	016	014	c	c	010	010	010	010	010
7	010	010	010	010	013ES	010	012	013	015	017	022	021	022	024	019	019	020	015	010	010	010	010	010	010
8	010	010	012	012	010	014	012	015	013	022	c	c	021	017	014	023	021	017	012	012	011	010	010	010
9	010	010	011	011	010	010	013	011	012	013	015	017	014	024	022	021	017	013	011	011	011	010	010	012
10	013	010	010	010	010	010	011	010	013	021EC	016	022	022	021	022	023	016	012	011	011	010	010	010	010
11	010	010	012	011	010	010	013	013	014	015	015	022EC	023EC	016	014	014	014	010	010	010	010	010	010	012
12	010	010	010	010	010	010	012	010	015	016	023	023	023	017	020	014	010	011	010	010	010	010	010	010
13	010	011	010	010	010	010	012	013	010	017	022	022	019	021	012	014	010	010	011	011	010	010	010	010
14	011	010	011	013	010	012EC	013	016	014	017	020	022	022	c	024	018	014	010	010	010	010	010	018ES	011
15	010	010	010	012	c	016ES	013	015	015	017	020	028EC	020	014	014	015	016EC	015	015ES	012	012	012	010	012
16	017	013	014	011	011	013	013	012	012	020	015	022	021	015	022	014	014	015	014	010	010	010	011	010
17	014	011	010	010	011	010	010	012	012	016	022	020	028	022	017	016	016	015	011	011	012	022EC	023EC	014
18	010	011	016	010	012	010	010	014	014	015	020	021	025	025	021	016	015	010	010	011	c	016	014	014
19	010	011	010	013	010	010	010	015	016	015	016	024	021	016	014	016	014	012	013	010	011	012	014	014
20	011	010	013	013	010	010	013	013	014	017	017	021	024	021	019	016	014	010	010	010	015	010	010	014
21	016	015	015	015	015	012	013	011	014	016	026	020	024	022	020	014	014	011	010	010	010	011	012	012
22	010	011	012	010	011	012	014	015	020	015	026	024	020	025	c	020	014	011	010	010	010	010	011	010
23	013	010	010	010	011	010	010	012	014	015	022	019	021	017	014	019	017	010	010	010	010	c	014ES	013
24	013	010	011	014EC	015ES	014ES	013	015	019	022	028	028	028	023	025	027	016	015	012	010	018ES	014ES	015ES	015ES
25	018ES	018ES	010	018ES	013	012	011	017	023	022	040	028	028	038	028	023	c	016	015ES	c	013	016	016	014
26	011	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
27	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
28	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
29	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
30	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	022EC	015	014	c	c	c	c	010	015EC	010	015EC	014EC	012
31	013	010	011	010	012	010	012	010	012	010	013	011	015	012	015	013	020	019	023	017	024	021	024	021
Медiana	010	010	010	010	010	010	012	013	014	016	021	022	022	022	020	018	014	012	010	010	010	010	010	010
Число	24	23	23	23	22	23	23	23	23	23	22	23	24	23	22	23	23	23	24	24	24	24	25	25
	003	001	002	003	002	002	002	003	002	005	006	003	003	007	008	006	002	005	002	001	001	002	004	004

M(3000)F2 сЕНТЯБРЬ 1988

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИР ДВО АН СССР

институт

Станция ХАБАРОВСК

Кем составлена ПОГОРЕЛОВОЙ Н.Д.

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

поясное время 135° E

Кем подсчитана ЗАКРЕНИЦКОЙ Л.В.

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	295	295	300	295	275	270	270	265						
3	255 Y	260	265	265	265	280	305	315	315	290 V	300	295	295	290	295	300	300	305	300	290	275	270	275	280						
4	270	265	260	270	275	265 H	305	315	310	305	295	310	310	300	290	300	295	290	295	295	275	275	275	270 Y						
5	260	265	265	265	275	280	290	305	320	310	300	295	305	300	300	295	300	305	300	280	285	280	280	280						
6	245	265	275	265	270	275	305 Y	305 H	320	325	305	300	300	310	295	295	300	C	C	300	290 Y	280 Y	270	275						
7	270	260	260	280	275	280	295	310	305 V	305	310	300 Y	310	295	300	305	295	300	295	310	285	280	265	270						
8	265	275	265	275	275	280	305	315	310	315	C	C	285	295	295	295	305	295	310	290	300	285	280	275						
9	270	270	265	275	270	275	320	315 Y	330	320	315	315	315	295	295	300	305	305	310	305	290	295	275	265						
10	270	275	275	280	300	300	300	320	320	320	310 H	305	295	300	300	300	310	310	310	290	295	275	290	290						
11	280	285	270	275 F	270 F	265 F	275 F	310	C	320 Y	310	310	295	305	305	300	305	285	295	290	275	300	295	265						
12	255	255	265	250	260	255 Y	305 Y	235 H	260 Y	260 Y	270	265 Y	280 H	285	305	310	310	310	310	305	285	280	265	265						
13	260 Y	260 F	270 Y F	300 U F	275 U F	300 U F	325 Y	330 Y	320	315	310 H	310	310	305	300	300	310	305	305	300	280	285	275	265						
14	270	270	265	290	270	270	310	320	310 U Y	315	320	315	310	C	305	310	310	305	310	305	290	275	280	280						
15	285	275	260	265	C	280	310	315	315	305	325	310	305	305	300	300	305	305	300	300	305	305	265	265						
16	270	275	280	280	285	285	325	320	275	305	310	305	300	320	305	305	315	320	305	285	285	310	275	270						
17	270	270	270	285	290	285	335	325	330	295 H	300 H	315	300	305	305	290	285	305	295	290	280	280	280	285						
18	280	260	270	265	265 H	265	270	235	270	280	265	245	250	300	300	285	275	285	290	290	C	275	260	260						
19	265	260	265	270	285 Y	275	A	305	340 Y	315	315	300	300	310	280	310	290	290	290	285	305	275	265	255						
20	270	260	265	270	295	280	320	310	330	305	300	310	320	295	300	300	315	315	320	295	290	275	275	270						
21	260	265	275	275	270	270	310	325	325	325	320	310	305	300	300	305	310	305	315	295	290	285 F	260	260 F						
22	260	265	265 F	280 F	275	260	320	325	315	325	305	305	295	285	C	305	295	295	290	300	300	275	250	260						
23	260	265 F	260	260	255	275 Y	310	305	310	305	305	305	310	300	300	305	310	300	305	300	300	C	275	275						
24	265	265	265	265	270	265	295	315	310	315	C	300	290	290	295	290	300	300	310	280	290	280	270	265						
25	265	270	270	270	270	280	310	315	310	C	315 U C	310 U C	295	285	290	295	C	305	300	C	285	265	265	270						
26	265	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	285	C	C	C	C	295	280	290 U C	C	270 U C	270 U C					
31	270	260	270	260	270	265	280	265	270	280	265	320	300	320	305	320	310	320	295	305	290	300	295	280	285	275	280	265	275	265
Медiana	270	265	265	270	275	275	310	315	315	310	310	305	300	300	300	300	305	305	300	295	290	280	275	270						
Учтено	24	23	23	23	22	23	22	23	22	22	21	22	23	23	22	23	23	23	24	24	24	23	25	25						
Пробег частоты от	010	010	005	015	005	015	020	015	010	015	015	010	015	015	005	010	015	010	015	010	015	010	015	010						

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сдк. Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

h'F км сентябрь 1988

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИР ДВО АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция ХАБАРОВСК

полное время 135° E

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

Кем подсчитана Закреницкой Л.В.

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	230	240	255EA	270EA	270EA	295EA	270EA	280EA																							
3	300EA	300EA	290EA	270EB	250EB	340EA	270EA	250EA	230EA	210	210	205 H	215	215	A	A	240EA	230	320EA	270EA	270EA	260EA	245EB	240EB																							
4	265EB	270EB	280EB	265EB	260EB	250	245	260EA	240EA	210	210	205 H	200	200	205	250	220	260EA	240	230EA	240EB	260EA	290EA	340EA																							
5	300EA	280EB	290EB	270EB	260EB	250	260	235	240	240EA	205	215	200	215	215	210	225	240	230	250	245EB	260EA	290EA	275EA																							
6	270EA	285EA	265EB	280EB	275EB	270	240	225	215 H	215	215	240	225	200	260EA	230EA	215EA	C	C	255EA	285EA	285EA	260EA	270EA																							
7	280EA	290EA	300EA	260EA	260ES	260	245	225EG	210	210	210 H	205	200	215	245EA	205 H	215	A	260	240EA	270EA	235	300EA	280EA																							
8	290EA	260EA	275EB	270EB	280EA	275	240	220	220	210 H	C	C	205	200	210 H	230	215	225	230	220	230EA	230EA	260EA	295EA																							
9	285EA	285EA	280EB	270EB	280EA	280	240	210EG	215	200	195	200	200	200	240	220	225	240	250	220	245EB	230EA	260EA	290EA																							
10	300EB	295EA	300EA	285EA	275EA	250EA	240	225	210	215	205	200 H	200 H	210 H	205	210	230	235	235	240	240EA	260EA	270EA	265EA																							
11	285EA	260EA	270EA	260EA	270EA	300	260	240	220	220EA	200	210	210	205	200	230	235	250	260	265	270	240EB	240	260																							
12	240	280	300	315EA	320	300EA	285	270	260	225	290EA	225	235	220	235	220	235	260	260	250EA	290EA	275EA	270EA	290EA																							
13	300EB	300EB	290EA	270EA	270	270	275EA	210	200	200	200	200	205	210	200	210	220	240	225	215	240EA	270EA	270EA	290EA																							
14	285EA	265EB	290EA	270	250	255	240	210	215	205	200	205	200	C	210	220	220	230	230	220	260EA	270EA	270ES	255EA																							
15	260EA	295EA	290EA	290EB	C	280ES	250	220	210	290EA	200	215	200 H	200	200 H	215 H	225	240	240	235	220EB	220EB	275EA	280EB																							
16	300EB	285EB	265EB	265EB	235EB	240EB	235	260	220	205	220	210	215	210	210	215	240	235	235	235EA	265EA	245EA	245EA	300EA																							
17	300EA	300EA	300EA	265EA	260EA	260EA	235	225	215	215	215	200 H	200	200 H	210	230	240	250	230	230EA	265EA	280EB	275EB	265EA																							
18	255EA	290EA	285EB	235	300EA	285	300	255	285EA	225	225	215	230EA	235EA	235	230	265	265	280	245	C	275EB	300EA	315EB																							
19	285EB	280EB	270EA	265EB	275EA	300EA	A	240	245	265EG	A	265EA	240	280	270EA	265EA	240EA	250	245	250	235EA	245EA	255EB	285EB																							
20	275EA	290EB	290EB	270EB	235EA	300EA	325	235	235	220	220	210	210	220	210	245	245	240	235	230EA	240EB	235EB	265EB	290EB																							
21	300EB	300EB	290EB	300EB	270EB	265EB	240	235	210	210	225	245	210 EA	235EA	240EA	210	220	240	215	235	225EB	235EB	255EB	310EB																							
22	300EB	290EB	290EB	265EB	240EB	255EB	260	240	230	220	225	225	210	230	C	245	235	235	255	240EB	210 EB	230EB	270 EB	300EB																							
23	300EB	295EA	300EB	300EB	290EB	240EA	260	230	240	210	210	200	205	200	210	220 H	220	250	240	215	240EA	C	270ES	280EB																							
24	280EB	300EA	280EB	290EB	285ES	270ES	275EA	235	215	210	205	200	205 H	210	215	220	235	240	220	240EA	240ES	235ES	260ES	290ES																							
25	290ES	290ES	290EA	290ES	250EB	250	230	210	230	210	215	210	210	205	220 H	220	C	240	220	C	220EB	235EB	255EB	270EB																							
26	285EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																							
31																																															
сентябрь	300E	280E	295E	280E	290E	280E	290E	265E	280E	250E	285E	250E	270	240	240	220	240	215	220	210	220	200	215	200	210	200	220	200	240	210	230	215	240	220	250	235	255	230	250E	270E	240E	270E	235E	270E	260E	290E	270E
число	24	23	23	23	22	23	22	23	23	23	23	21	23	24	23	21	22	23	22	24	24	24	24	25	25																						
часы	020U	015U	010U	025U	030U	035U	030	020	025	010	020	015	010	020	030	015	020	015	025	020E	030U	035U	010U	020U																							

h'F₂ км сентябрь 1988
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИР ДВО АН СССР
институт

Станция ХАБАРОВСК

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

поясное время 135° E

Кем подсчитана Закреницкая Л.В.

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											
2									C	C	C	C	C	C	C	C	290 L											
3								260	250		260	300	265	280 L	285 EA	280 EA	L	245										
4								255	280	270	305	275	285	295	280 L													
5								265 L	260	255	295	250 UL	280	290	280	280	280											
6								240	240	285	260 L		300	290		280	280											
7								225	240	260	240	240	300	300	300	290	250 UL	280										
8								235		240		C	C	L	295	285	L	270	240									
9								210	250	235	280	275	280	300			L	275										
10								255	240	225	245	280	290 UL	280	255 UL	280 UL	270 UL											
11								270	240	240	275	240	250 L	265 L	285		250 L	285 L										
12								L	400	410	410	400		L	L	310	295	280										
13								220	230 L	270	240	280	270	280	260 L	275	250											
14								230 L	225	235	270	240	280		C	285	270	240										
15								230	235 L	290	260	270 L	280 L	295	280													
16									L	300	300	290	290	280	300	285	250											
17									245	245	265 L	260	270	290	285	265 L	265											
18								500	395	395	430	520	500	360	375 L	380 L												
19										265	285	335 L				300												
20									270		265	265	265	300	300		260											
21									235	270	265	265	265	290	255	265	240											
22										240	250	255					265											
23										240 L	260	235	260	285	290		235											
24										265	240		270 L	250														
25										240	265		300															
26										C	C	C	C	C	C	C												
27										C	C	C	C	C	C	C												
28										C	C	C	C	C	C	C												
29										C	C	C	C	C	C	C												
30										C	C	255	255															
31																												
								260	230	265	240	280	240	285	250	285	250	290	265	300	280	290	270	280	250	280	240	
Медиа:								240	240	260	265	265	280	290	285	280	265	260										
Уточн:								13	16	20	22	21	19	19	17	13	17	4										
								030	025	040	035	035	025	020	020	020	030	040										