

Топа МПЦ Москва 1986г

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗНИ ДВУХ АН СССР

ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Суржук Г. И.
 Кем подсчитана Селадуров 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	047UF	0537F	057UF	040DC	037F	031F	034	051	069	077	083	084	073	079	067	068	064	056	042	042	037Y	038	037	036	
2	036	039	041Y	040Y	046Y	040	038	0537Y	065	086	093	094	077	072	061	059	057	056	042	039	039	C	C	C	
3	040	038	039	039	041	037	043	054	068IC	069	069	072	073	078H	073	063	055	051	041	037	037	040	039	039	
4	037	039	038	036	037	039	035	048	067	066	080	074	082	088	077	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	036	039	038
6	037	038	040	037	036	029	029F	047	056	065	070H	077	077Y	073	059	063	058Y	051	038	029	031F	034F	033F	035F	
7	033	0342C	034	033	034	C	023	044	059	063	066	086	073	078	059	0617Y	073	051	036F	033	034Y	036	036Y	035UF	
8	036F	036F	037	035	035	032F	026	042	058	069	064	068	080	071	054	067	057	041	039	028	034Y	035	034	036Y	
9	039	039	037	036	037	037	034	046	056	068	071	078	077	066	062	060H	052	047	034	027	030	032	030	031Y	
10	030F	032F	032F	030	029	032F	033Y	038	059	0657Y	064H	066	067	059IC	053	057H	Y	044	027	024	024	028IC	031	033	
11	C	C	038IC	038IC	037	038IC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	071	067	073	067	057	066	059	036Y	038	035	034	035	033	035	
13	035	036	036	036	035	035	029	037	053	070	065	073	077	063H	058	059	063	045	030	034	032	033	030Y	038	
14	036	039	039F	035F	034F	039F	023	036	056	063	065	072H	060	069	063	064	060	042	033	034	031	033	034	037Y	
15	033	035IC	037	035	034	035	030	040	057	060	058	067	066H	065	061H	056	060	040	029	030	032	037	034Y	035	
16	033	034	0347F	035F	038Y	0437F	021	039	050	062	064	064	064	055H	063H	0607Y	050	040F	034Y	034	040	041	042	045	
17	041UF	036F	032	033UF	032F	033F	0307H	036Y	050	064	066	067	065IC	064IC	056	062	C	C	036IC	034IC	033	034	036	C	
18	033	033	032	032IC	032	034IC	037IC	040	C	C	057IC	C	C	C	C	C	C	040	033	029	028	C	C	C	
19	036F	039UF	036F	031	034	033	032	042	056	066IC	062	059	067	061	C	050	055	A	026	027	028	031	031	032F	
20	031	031F	030	030	030	030	026	035	056	061	063	062H	062	070	057	061	054	041	028	029	031	030	031	032	
21	033	035	031	030	030	033Y	033	044H	053	062	066	063	073	063	061	053	055	040	031	031	031	034	033	035	
22	C	037	036Y	034F	034	033	031	038	051	069H	062	063	064	075	059	053H	047	040	026	029	031	036	037Y	C	
23	040	039	039F	043	038F	032F	033UF	048H	062	060	067	077	069	072	060	057	059	034	033	033	034	035F	040	042	
24	040F	037F	036	035	036F	040F	035F	039F	050H	072	070	094	100	065H	058	071	059	054	032Y	039	041	040	050	056	
25	054	050	051	051	044	039F	032	035	C	C	C	C	C	C	C	C	C	072	C	0537F	046F	050F	046UF	050F	F
26	033UF	032UF	F	055	053UF	F	027F	045F	060	088	100	097	093	0817Y	0827Y	074	066	044	036	037	038F	042UF	044UF	041	
27	044	040IC	032	033F	0331F	030F	030F	033F	0577Y	A	072	0827Y	074	070	064	082DY	0627Y	031	030	028	026	030	030	031	
28	031	031	0307A	033Y	030	030	026	037	054	066	059	073	094DC	060	062	059	0527Y	033	033	029	030	030	030	032	
29	C	C	C	C	C	C	C	036	C	C	C	C	C	C	C	C	050	034	032	031	033	A	A	034	
30	A	A	035	035	037	035	033	031	063DC	071	0797Y	071	065	062H	064	058	047	036	031	034	039	033	031	033	
31																									
Медиана	036	037	036	035	035	034	032	040	056	066	066	072	073	069	067	060	058	041	033	033	033	035	034	035	
Учено	24	25	26	27	27	25	26	27	23	23	26	25	25	25	24	24	24	24	27	27	27	25	25	23	
	007	005	007	005	005	006	007	010	007	007	007	014	012	011	006	007	008	011	008	006	006	006	008	005	

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

Точность отсчета ± 0.1 МГц

Лоты МГЦ Ноябрь 1986г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ И ВРМЦ НА СССР
ИНСТИТУТ

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

полное время 135° E

Кем составлена Закревский Д.В.
Кем подсчитана Семедневый А.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	L 360UL	L	L	L											
2										320UL	L	L	L	L											
3										320UL	L	L	L	L	L	L									
4										L	L	L 380UL	L	L	C										
5										C	C	C	C	C	C	C									
6										L	L	L	L	L	L										
7										L	L	L	L	L	L										
8										L	L	L	L	L	L										
9										L	L 390UL	L	L												
10									L	L 350UL	L	L	L												
11										C	C	C	C	C	C	C									
12										C	L 360UL	L	L	L											
13										L	L	L	L	L	L										
14										L	L 340UL	L	L	L	L	L									
15										L 330	L	L	L	L	L										
16											L	L	L	L											
17										L	L	L	C	C											
18										C	C	C	C	C	C										
19													L	L	C	L									
20											L	L	L												
21										L	A	L 370UL	L												
22											L	L	L	L	L										
23											L	L	L	L	L	L									
24											A	L	L	L	L										
25										C	C	C	C	C	C										
26									L				L	L											
27												L	L	L											
28											L		L												
29										C	C	C	C	C	C										
30											L	L	L												
31																									
Медiana										-	-	380	350	-											
Учено										2	2	4	2												
										-	-	030	-												

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек.

Станция автоматическая
ручка, автоматическая

№ E МГЦ ноябрь 1986г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ И СВЯЗИ ИИ СССР
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Новицкий Т. Ю
Кем подсчитана Семедовой Л. 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							A 165	A 270	285	295	300H	285	260IA	240IA	A	140	A							
2							A A	A A	A	295	300IA	295IA	255	220	200IA	A	A							
3							A A	C 265	280	290	295	290	270	A	A	110EB								
4							A	210H	250	285	290	290	275	255	e	c	c	c						
5							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
6							B	210H	240	265IA	280	280	270	255IA	215	A	A	A						
7							E	200H	245IA	270	280	275	270	260	225	200	E							
8							E	A	A	A	285IA	285IA	280	250UA	210	150	120EB							
9							E	210	250	270H	285	285	A	A	200	170H	120EB							
10							A	200	240	270	290	230EB	280EB	240EB	200	190EC	C							
11							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
12							C	C	C	A	A	A	265	250	A	A	A	A						
13							E	A	235	265IA	280IA	285	275	245	210	180	110EB							
14							E	E	190	240	265	275	280	A	A	A	190	A						
15							A	190	235	255	270	275IA	270H	245H	220H	165	150ES							100EE
16							150	200H	235	265	270	265IA	265	245	210	A	A							
17							A	A	245	260H	265	270IC	265IC	A	A	C	C							
18							A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A						
19							B	190	C	C	265	275	255	235IC	205	125	A							
20							E	E	170	230	A	A	260	A	A	205	A	E						
21							110EA	E	185	240	250	270	275IA	265	245	200UA	A	A						
22							E	190	A	A	275IA	290IA	265	260	A	A	A							
23							E	170	240	A	A	280	270	250	215	A	A							
24							E	A	245	A	A	A	275	260IA	A	180	A							
25							115	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120EB	C						110K
26							210K	110UK	A	A	A	A	A	260	250	A	A	A						
27							120EB	A	A	A	A	A	A	A	A	215	A	A						
28							A	A	A	A	260	265	265	240	A	A	A							
29							A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A							
30							A	A	A	250	255	250	A	C	A	A								
31																								
Медiana							110EA	210K	E	E	190	240	265	280	280	270	250	210	175U	115EB			100EE	110K
Учтено							1	1	3	14	13	16	14	19	22	20	18	15	11	8			1	1
							-	-	-	015	010	010	020	015	015	015	005	040	020U					

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

Точности отсчета ± 005

МЛ-3000 F2 ноябрь 1986г

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКН И ИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Ладиковск

поясное время 1.35° E

Кем составлена Супрун Т. И.

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

Кем подсчитана Следзевский Д. Д.

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	300UF	300JF	290UF	C	295F	285F	315	340	340	325	345	355	340	345	335	335	355	325	315	310	310Y	295	310	285			
2	280	280	290Y	300Y	300Y	315	310	340JY	340	340	340	355	325	340	340	325	345	345	335	295	290	C	C	C			
3	310	290	295	295	320	310	315	340	C	350	340	340	335	330H	350	345	345	325	325	320	305	310	295	285			
4	295	305	300	300	295	290	325	345	350	320	340	340	325	330	340	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	285	270	290		
6	290	290	300	295	330	295	305F	335	355	345	315H	325	350Y	355	340	345	335Y	335	355	320	310F	295F	290F	295F			
7	305	C	290	305	305	C	300	360	350	340	375	365	350	335	370	355JY	355	365	305F	300	310Y	315	310Y	290UF			
8	290F	280F	310	305	315	330F	305	365	355	330	390	345	340	375	355	350	350	330	345	295	310Y	320	290	295Y			
9	305	295	305	310	310	315	335	345	340	355	340	345	335	350	360	335H	350	355	335	315	320	320	295	290Y			
10	320F	295F	295F	295	295	310F	340Y	340	350	360JY	360H	335	340	C	345	335H	Y	365	370	355	330	C	295	290			
11	C	C	C	C	295	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	360	360	340	370	360	340	345	315Y	325	320	315	320	310	310		
13	295	295	295	295	290	310	340	355	345	370	335	340	365	335H	350	355	355	365	315	330	315	320	330Y	305			
14	295	280	270F	295F	305F	335F	330	330	355	360	355	325H	365	350	345	350	365	350	325	345	320	310	310	310Y			
15	295	C	305	295	305	320	335	335	355	365	375	345	355H	355	340H	355	355	350	295	330	305	305	290Y	290			
16	290	315	305JF	295F	295Y	345JF	405	335	350	370	335	345	330	360H	310H	345JY	355	330F	335Y	305	290	320	325	300			
17	295UF	295F	290	290UF	300F	330F	A	345Y	360	355	345	355	C	C	365	360	C	C	C	C	310	320	295	C			
18	310	295	305	C	315	C	C	355	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	350	325	315	330	C	C	C		
19	280F	300UF	305F	305	305	315	310	330	365	C	355	335	360	350	C	325	365	A	325	330	315	310	275	270F			
20	285	285F	305	300	295	315	320	320	380	370	370	325H	345	340	340	340	360	320	305	305	305	310	315	290			
21	275	315	310	300	295	310Y	330	320H	360	345	380	345	345	355	365	360	365	340	340	325	325	310	285	295			
22	C	305	300Y	295F	320	325	325	345	375	355H	325	360	355	365	365	330H	365	340	330	320	300	315	300Y	C			
23	320	305	295F	330	325F	365F	310UF	325H	355	370	345	345	340	355	350	350	355	340	320	325	315	320F	295	295			
24	295F	295F	285	305	305F	315F	375F	325F	335H	340	335	340	345	350H	360	340	330	335	365Y	320	290	300	320	310			
25	320	305	325	290	280	275F	365	310	C	C	C	C	C	C	C	C	330	C	300JF	290F	325F	295UF	300F	F			
26	305UF	295UF	F	290	345UF	F	310F	310F	325	335	340	350	320	Y	Y	345	350	320	310	310	305F	290UF	285UF	290			
27	310	C	320	295F	310UF	310F	340F	335F	Y	A	355	Y	365	350	360	Y	Y	335	300	310	300	295	255	290			
28	295	300	A	280Y	280	330	300	330	335	370	370	325	C	325	335	360	380JY	325	325	305	305	310	280	310			
29	C	C	C	C	C	C	C	325	C	C	C	C	C	C	C	C	365	325	335	310	310	A	A	285			
30	A	A	320	295	295	330	330	330	C	340	Y	370	360	320H	355	345	330	320	325	310	325	300	305	290			
31	310	305	305	300	315	330	340	345	360	370	365	355	340	355	355	360	365	350	335	325	315	325	305	300	310	300	290
Медiana	295	295	300	295	305	315	325	335	350	355	345	345	345	350	350	345	355	335	325	315	310	310	295	290			
Учтено	24	22	24	24	27	23	24	27	21	22	24	24	23	22	23	23	23	24	26	26	27	24	25	23			
Пробег частоты от	020	015	015	005	020	020	030	020	020	030	025	015	020	020	020	020	020	025	020	020	015	020	020	010			

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц сек. 30 Станция автоматическая

ручная, автоматическая