

№ F2 0,1 МГц апрель 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Кем подсчитана

Корягиной

Станция Горький НИРФИ

Длота 14°17' E широта 56°09' N

полное время 45° 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	28	28	26K	24F	U24F	27K	C	C	C	C	71	73	70	83	80	84	71	68	68	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	74	74	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	83	79	80	83	173S	172S	163R	U53R	48
5	44	39	39	32	32	35	50	52	77	84	95	1102R	94	C	C	C	C	C	76	80	70	U62R	U52R	45
6	44	39F	U38F	37K	36	37	51	166R	77	85	91	96	93	91	93	90	90	84	83	83	76	164R	52	50
7	44	43	U43R	40	38	36	44	56	164R	74	83	87	89	90	190C	88	81	82	83	85	76	162R	55	44
8	41	39	37	35	36	38	46	50	54	58	65	72	73	75	80	78	75	73	70	70	166R	55	R	39F
9	40F	F	F	32F	F	37	151R	65	66	69	72H	77	179C	80	84	83	C	C	C	C	C	60	56	51
10	45	45K	43K	40K	41K	43	54	64	70	82	87	90	89	87	87	85	82	80	81	83	77	69	U52R	45
11	45	U46F	U44F	144F	F	45F	153R	166R	70	79	83	185R	85	89	87	82	78	73	72	72	U68R	163R	54	46
12	45	145C	42K	40	41	U47R	U62R	78	93	U100C	108	1107R	C	C	96	U96C	U93C	U93R	90	90	78	70	R	R
13	49	46	43	141C	39	44	R	C	163R	65	U69R	71	167C	68	66	65	63	66	65	165R	169R	165R	53	144F
14	F	133F	U33R	34	U35F	40K	49	155R	162R	72	178C	185C	79	189R	U87R	87	84	78	U81R	79	74	65	58	150R
15	C	F	36K	F	36K	46	56	164R	174R	76	88	93	97	98	96	88	86	84	84	81	80	175R	165R	50
16	144F	F	44K	43F	42K	44	53	169R	72	80	87	91	94	96	99	94	90	93	91	87	80	70	163R	51
17	49K	49K	48	45	44K	50	163R	72	179C	89	87	92	97	94	95	97	95	92	90	89	81	U72R	166R	U59R
18	U53R	49	48	45	47	49	163R	R	166C	71	73V	72	72	169R	69	67	59	63	158C	50	40	37	30	24
19	25	23	23	26	27	35	41	145C	50	57	72	U68R	76	74	82	78	81	83	74	177R	73	56	50	43
20	43	41	38	33	133R	45	53	62	70	76	80	84	82	82	82	78	78	80	86	85	77	170R	163R	49
21	50	49	44	42	38	43	C	C	C	R	158R	63	64	65	65	65	62	162R	65	163R	163R	152R	46	F
22	F	46K	41	140F	37F	40K	46	154R	62	70	80	85	86	92	82	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	89	91	88	88	86	87	87	85	85	79	179R	U72R	69	163R
25	60	54	46	44	44	C	R	163R	70	75	80	86	81	C	C	80	77	81	81	78	U77R	76	69	163R
26	58	152R	47	44	45	54	60	70	72	79	86	87	90	89	82	83	81	79	78	176R	U73R	172R	U70R	R
27	59	51	49	45	47	53	63	67	76	U87R	88	93	C	C	C	C	77	75	77	79	76	169R	66	R
28	R	53	48	44	42	44	50	158R	65	77	92	91	184C	80	88	89	82	70	70	61	43V	44	44	42
29	40	39	37	36	33	140R	44	49	152R	51	155R	59	54	54	50	53	50	47	50	49	50	45	38	30
30	U26R	22F	120R	19	26	36	46	53	52	59	71	74	72	170R	71	73	72	74	176R	U75R	65	59	51	U43F
31																								
Медиана	10	10	8	10	9	8	12	12	12	13	16	18	18	16	10	12	12	12	14	12	10	12	14	7
Учено	44	45	42	40	38	43	51	63	70	76	82	86	83	85	84	83	79	80	77	78	74	64	54	46
	21	22	24	24	23	24	21	21	23	23	26	26	24	22	23	25	25	24	25	24	24	25	23	21
	40	39	37	34	33	37	46	54	62	69	72	73	72	74	80	76	73	72	70	71	67	58	51	43
	50	49	45	44	42	45	58	66	74	82	88	91	90	90	90	88	85	84	84	83	77	70	65	50

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 ССВ

Станция

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

РФ1 0,1 мгц апрель 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ
 Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
 Кем подсчитана Мельниковой

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											45	1	V43L	46H	1	U40L	1							
2											C	C	C	C	C	C	C							
3											C	C	C	C	C	L	L							
4											C	C	C	C	C	U40L	1							
5									1	1	1	1	46	C	C	C	C							
6								1	1	1	U48L	50H	U45L	1	1	1	1	1						
7								1	1	U46L	U49L	U48L	1	45	C	1								
8							L	U41L	46H	U44L	U45L	U45L	U46L	1	U46L	1	1							
9								1	1	1	U48L	U50L	146C	U44L	U45L	1	C	C						
10								1	1	1	49L	U47L	45	U49L	1	U42L	1	1						
11								1	1	U47L	U46L	U45L	U50L	U50L	U47L	1	1							
12									1	1	U48L	U46L	C	C	U49L	1	1							
13								C	U44L	46	U47L	48	148C	U49L	1	U47L	1	1						
14								1	1	U49L	C	C	1	U51L	U45L	U50L	1	1						
15							L	L	44	U46L	1	1	U52L	U50L	U45L	1	1	1						
16							L	L	1	1	1	1	U49L	1	1	1	1	1	1					
17							L	L	C	U46L	U45L	U47L	U49L	U49L	U48L	U48L	1	1						
18							L	L	145C	45	147B	46	49	47	46	45	U39L	1	C					
19					L	A	C	41	U45L	50H	U48L	U49L	U47L	U46L	U47L	A								
20							L	1	1	U46L	U50L	U50L	44	1	1	1	1	1						
21							C	C	C	44	45	45	46	46	45	45	U41L	U39L	1					
22							L	L	1	45	U46L	U48L	1	U47L	U40L	C	C	C	C					
23							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
24							C	C	C	U44L	46	U46L	U50L	U47L	U46L	U46L	1	1						
25							L	L	1	U48L	U49L	48	46	C	C	1	1	1	1					
26							L	L	1	U44L	47	46	U49L	U48L	43	U47L	1	1	1					
27							L	L	1	45H	46	U48L	C	C	C	C	1	1	1					
28						L	U38L	U40L	43H	U47L	46	47	147C	48H	46	U46L	43	1	30					
29						L	39	41	42	143A	44	44	44	44H	43H	U40L	U40L	33H	1					
30						L	U40L	45	46H	46H	46	47	46	45	U44L	A	1							
31																								
Медиана									44	U46L	U46L	U47L	47	U47L	U46L	U46L								
Учтено							1	4	8	19	22	21	21	18	16	14	4	2	2					

Р₀ E 0,1 мгц апрель 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Мельниковой

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	30	30	31	30	29	28	26	22H	18	C					
2							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
3							C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	26	123C	C	C					
4							C	C	C	C	C	C	C	C	C	30	27	23	18	A					
5						11B	18	23	26	29	30	131A	32	C	C	C	C	C	119A	A					
6						12B	19	23	27	31	32H	33	33	33	32	31H	28	25	20	15A					
7						B	19	23	27H	30	32	33H	33	33	132C	30	29	25	121A						
8						14B	19	23	28	30	32	33	33	33	32	30	29	25	20	15					
9						A	20	23	28	30	33H	33	134C	34	33	32	C	C	C	C					
10						13	20	24	29	132R	33	34	34	134R	33	32	29	25	20	16B					
11						14B	20	24	29	31	132A	34	34	33	32	31	29	25	20	16B					
12						15B	20	24	28	31	32	33A	C	C	32	31	29	26	21	16B					
13						15B	21H	124C	28	U31A	32	133A	134C	34H	33	32A	29H	25H	21	16					
14						16	20	25H	29	31	133C	133C	34	34A	33	31	29	26	21	16					
15						16B	21	26	29	31	33	34	34	34A	34	32	29	25	21	17	A				
16					B	15B	21	25	29	31H	33H	34	35	34	34	32	30	27	22	16B					
17						15B	21	25	129C	31	32	U34A	35	34	33	31	29	26	22H	16					
18						16B	21	24	128C	30	33	34	34	33	32	30	28	25	120C	117A					
19						A	20	123C	26	30	132R	34	134R	34	33	31	28	125A	121A	17A	A				
20						116A	21	25	28	30	33	35	35	35	34	U32A	29	126A	23	A	A				
21						16	C	C	C	30	32	33	33	34	32	31H	29	26	21H	117A					
22					B	17	21	25	29	31A	U33A	34	34A	33	32	C	C	C	C	C	C				
23					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
24					C	C	C	C	C	31A	33	34	34	34H	32	31	30A	26	22	118A	A				
25					C	22	26H	29	32	133A	134A	34	C	C	31	30	26	22	18						
26					B	117A	22	26	29	31	U32R	33	U33R	33	32	30	28	25	22	118A	A				
27					B	117A	21	26	29	32	33	34	C	C	C	C	30	27	23	118R	B				
28					A	18	22H	26	30	132A	32	33	133C	33	132A	30	28	25	23H	19	U14B				
29					B	18	22	26	29	30	131A	32A	33A	33A	31	30	28	25	22	18	B				
30				B	15A	19	22	26	29	131A	33A	33A	34	34	132R	30	27	25	22	18	A				
31																									
Медиана						16B	21	25	29	31	32	33	34	34	32	31	29	25	21	17					
Учено					1	20	23	23	23	25	26	26	24	22	23	24	25	25	25	20	1				

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЗР

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

РЭ 0,1 МГц апрель 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горьки* НИРФИ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 45° E

Кем подсчитана Мельниковой

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	30	29G	23G	23G	26G			15G	15G	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	40	25G	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	25G	21G	24	23	19		119X		
5								18G	20G	22G		33	30G	C	C	C	C		20	17	123X			
6								26	30			33	30G	28G	24G	20G	19G	20G	14G	17				
7												23G	23G	22G	C	31			23	23	20	29	25	
8	120X		24				20	17G			32	33	28G	21G	28G	21G			20					
9					16			26	29					C		34	C	C	C	C	C			
10													37					21G						
11											33					19G	30	22G						
12		C									32	33	C	C	22G	30	29G							
13				C				C	31	32	35	34	C	26G	40	32H	23G	17G	16G	19				
14					17	21				32	C	C		39	22G	21G	25G	14G		16				
15										34	36	43	40	37	34	35			22	17	19			
16						20	22	29		33	35	35		23G	40	27G	28G		23					
17									C	33	34	39	35	37		27G			22	16				
18							19G	26	C		29G	40	40	51	32	28G	30	34	C	132X	137X	141X		
19		119X			121X	21	135X		34	31	35	28G	36	34		33	152X	146X	143X	17	125X	119X		
20	130X	15				20	17G	32	33	33	28G	26G	23G	25G	24G	20G	27G	135X	23	25	129X	20	130X	
21	20						C	C	C			33	33	33G	19G	32	30		25	24				
22						19	13G	15G	29	33	34	34	34	29G	25G	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	31	30G	33	26G		20G		30	26	25	20	15			
25						C	25	30	35	32	36	36	33G	C	C			28	26	20		15	30	
26						20	24	30	32	33	35		36	30G	30G	32	32	30	26	20	16	25		
27			120X			20	24			26G	33		C	C	C	C		16G	16G	20				
28					22	16G	22	29	30	36		33	C		33			27		20				
29						18	18G	22G		39	57	40	43	33		26G		27H	17G	18				
30					15	20	22	27	25G	35	40	40	33G	40	41	40	143X	31	28	24	133X	19	123X	
31																								
Медiana						3	6	10	4	2	3	5	8	13	11	9	5	12	8	6	13	8		
Учтено	3	2	2		3	11	13	13	11	16	18	20	18	17	16	20	15	17	19	19	9	8	4	
						17	18	20	29	32	32	33	28	24	23	23	25	18	17	17	18	19		
						20	24	30	33	34	35	36	37	34	32	30	30	25	30	25	23	31	27	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек. Станция автоматическая
 (ручная, автоматическая)

0,1 МГц апрель 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Мельниковой

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	G	29G	23G	23G	26G			15G	15G	C	C	C	C	C
2							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	34	25G	C	C	C	C	C	C	C
4		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	25G	21G	G	20	17		19		
5								18G	20G	22G		33	G	C	C	C	C	20	16	16				
6								26	30			G	30G	28G	24G	20G	17G	20G	13G	15				
7												23G	23G	22G	G	28G			23	23	20	22	E15B	
8	17		16				G	17G			G	G	28G	21G	28G	20G			G					
9						16		26	G				C			G	C	C	C	C				
10													G					21G						
11											33						19G	30	22G					
12		C									G	33	G	C	22G	28G	26G							
13				C				C	31	G	34	34	C	26G	21G	32	23G	17G	16G	G				
14					C	C				32	C	C		34	22G	21G	25G	14G		G				
15										34	36	40	C	34	30G	G			G	G	18			
16						E15B	G	28		33	35	G		23G	G	27G	23G		G					
17									C	33	34	G	G	G		27G			G	G				
18							19G	26	C		27G	36	G	37	G	28G	30	30	C	29	16	30		
19		E16B			20	20	35		33	G	35	27G	36	G		G	46	37	34	17	21	17		
20	18	15				20	17G	31	33	33	28G	26G	23G	24G	24G	20G	27G	34	G	24	29	20	30	
21	E15B						C	C	C			G	G	G	19G	G	G		25	20				
22						G	13G	15G	G	31	G	G	34	29G	25G	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	31	30G	G	26G		20G		30	G	25	19	15			
25						C	25	30	35	G	36	36	G	C	C			28	26	20		15	21	
26						20	24	30	32	33	35		36	30G	30G	32	32	28	26	20	16	19		
27			14			20	24			26G	G		C	C	C	C		16G	15G	20				
28					17	14G	G	29	G	36		G	C		33			27		G				
29						G	18G	22G		36	47	32	33	33		26G		27	17G	G				
30					15	G	G	G	23G	33	33	33	31G	G	40	36	41	30	27	23	29	17	E15B	
31																								
Медiana						16	18	26	30	32	33	26	23	24	24	26	26	22	17	17	18	19		
Учено	3	2	2		3	10	12	13	11	16	18	20	17	17	16	20	15	17	19	19	9	8	4	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

/М3000/Р2 апрель 1972 г.

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

НИРТИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРТИ

Кем составлена Корягиной

Длгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Корягиной

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	270	270	270	280	290	330	C	C	C	C	325	310	300	305	300	320	330	325	330	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	325	310	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	315	320	315	315	S	S	R	290	290
5	275	270	275	260	275	300	320	330	300	285	295	R	320	C	C	C	C	C	300	315	320	325	310	285
6	295	280	265	270	280	295	325	R	325	330	320	325	310	310	330	310	325	320	350	315	340	R	300	300
7	285	270	280	275	265	295	320	340	R	310	300	310	315	300	C	295	310	305	325	320	305	300	310	285
8	270	270	270	265	265	310	325	300	295	295	295	310	310	295	315	320	320	315	315	310	R	310	R	305
9	275	F	F	255	F	270	R	325	305	305	H	325	C	290	310	300	C	C	C	C	C	320	305	250
10	295	290	280	285	295	310	335	330	330	310	310	305	295	310	300	320	320	310	320	330	310	305	310	290
11	280	295	290	285	F	310	R	R	300	305	290	R	295	290	300	305	310	300	305	305	295	R	300	295
12	280	C	275	275	280	310	315	295	320	C	310	R	C	C	335	335	345	345	310	310	295	300	R	R
13	285	270	260	C	280	310	R	C	R	295	260	280	C	270	295	305	305	305	310	R	R	R	300	F
14	F	F	255	265	280	315	320	R	R	285	C	C	315	R	310	315	310	310	315	305	310	305	310	R
15	C	F	280	F	290	325	305	R	R	310	310	290	290	305	305	320	310	310	315	300	310	R	R	305
16	F	F	295	290	275	300	320	R	315	315	300	295	320	305	305	310	300	320	320	320	310	300	R	305
17	280	285	275	290	295	310	R	305	C	310	280	300	300	310	320	310	315	325	320	315	305	305	R	295
18	285	275	280	280	300	305	R	R	C	270	290	295	270	C	290	270	290	300	C	320	290	270	280	270
19	270	280	260	270	260	265	305	C	310	305	295	300	305	300	305	300	295	300	310	R	315	300	300	290
20	280	280	290	290	R	290	320	320	315	300	300	295	305	295	305	310	310	315	305	330	300	R	R	310
21	290	280	290	275	290	305	C	C	C	R	R	280	280	280	280	290	275	R	325	R	R	R	285	F
22	F	280	280	F	300	300	305	R	320	320	325	310	305	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	315	325	320	295	305	320	320	320	330	305	R	335	320	R
25	315	315	295	295	295	C	R	R	310	305	315	315	310	C	C	310	315	320	320	310	340	315	325	R
26	300	R	295	295	290	295	315	300	305	305	295	315	320	315	320	300	320	315	325	R	330	R	320	R
27	320	300	295	300	300	320	320	315	315	320	320	310	C	C	C	C	320	320	320	315	305	R	290	R
28	R	295	290	295	285	300	305	R	285	285	285	295	C	280	295	290	315	300	315	330	290	275	275	280
29	260	270	320	280	280	R	295	285	R	275	R	280	280	280	270	295	300	295	310	310	310	280	280	265
30	260	270	R	265	320	335	335	320	300	295	295	300	320	R	310	315	325	320	R	335	325	305	295	285
31																								
Медиана	20	20	20	20	15	15	15	30	20	15	20	15	25	15	10	20	10	15	15	10	20	10	20	15
Учено	20	19	23	22	22	23	17	12	16	22	22	22	21	18	21	25	25	23	23	19	19	16	19	17
	270	270	270	270	280	295	305	300	300	295	295	295	295	290	300	300	310	305	310	310	300	300	290	285
	290	290	290	290	295	310	320	330	320	310	315	310	320	305	310	320	320	320	325	320	320	310	310	300

h'F км апрель 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Корягиной

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	E320B	315	E340B	305	E295B	250	C	C	C	C	200	185H	200	180	205	220	215	235H	235H	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	215	220	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	210	210	225	230	230	250	255	255	E275B
5	300	300	295	E305B	300	280	250H	215	235	205	200	200	200	C	C	C	C	240	225	225	250	255	245	255
6	260	275	285	295	285	275	240	230	210	215H	200	200	185	205H	215	210	225	225	235	220	220	220	235	250
7	270	295	285	285	280	275	255	220H	200H	185H	210	200H	185H	205	E210C	215	220	230	245	235	220	250	250	245
8	300	300	310	300	300	270	230	215H	205H	205H	200	190	180H	200	220H	205	210	210H	245	235	230	245	260	255
9	300	270	270	300	305	290	245	225H	215H	205	200	195	E195C	195H	200H	220	C	C	C	C	C	240	235	250
10	255	270	275	275	265	255	245	230	210	225	195	195	185	210	215	215	220	225	245	225	225	225	235	280
11	300	285	275	255	255	250	250	230	225	205	210	200H	195H	205	220	210	220	230	240	230	230	240	240	260
12	275	E290C	300	280	270	245	245	230	225	215	205	200	C	C	200	210	220	235	240	220	235	235	240	225
13	255	300	300	E285C	270	255	240	E235C	230	210	205	200	E205C	210	205	205H	215	235	245	245	240	230	230	255
14	310	350	335	300	270	260	245	245	230	225	C	C	195H	210	205	205	215	215	245	235	225	215	225	235
15	C	300	310	300	275	255	230	230	215	205	200	240	215	195	225	210	215	230	235	225	230H	230	215	245
16	275	300	280	285	275	250	245	230	225	210	205	205H	200	200	220	220	220	235	235	225	215	215	235	250
17	295	295	285	255	260	250	245	240	E230C	215	205	210	200	215	200	210	225	230	240	215	210	230	240	240
18	250	255	275	275	250	250	250	245	E230C	215	210H	E220A	210	E240A	240	225	215	250	E250C	255	255	E390A	270	E315B
19	E315B	E335B	E360B	E325B	E355B	E300B	A	C	235	205H	200	200H	205	205	195	220H	E235A	250	240	240	225	225	240	265
20	295	290	265	255	255	250	230	230	215	200	205H	205	185	210H	195H	215	215	235	235H	235	235	225	250	255
21	265	265	280	285	275	250	C	C	C	220	205	200	185H	220	200H	210	220	225	240	250	235	245	275	300
22	290	260	270	275	275	255	230	210	205H	205H	195H	190H	195H	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	195	195H	195H	190H	195H	200	200H	220	225	235	225	230	225	230	235
25	235	240	250	250	265	E240C	230	210	240	205	200	200H	195	C	C	180	200H	230	230	230	230	225	225	225
26	235	245	255	260	260	250	235	225	225	215	200	200	190	190	190H	195H	230	225	230	225	230	235	230	230
27	230	240	260	260	260	235	230	215	220	200	205	195	C	C	C	C	220	235	245	240	225	250	255	250
28	235	265	285	255	275	265	235	235	215	E240A	210H	200H	E200C	205H	225	225	230	235	240	235	245	300	305	305
29	255	300	245	250	275	235	250H	230	205H	E245B	A	215	210	220	220	215	215	215H	245	250	250	280	305	E310B
30	E355B	E350B	E430B	E360B	280	200	240	210	210	200	190	200H	195	220	E275A	230	E230A	230	245	240	230	250	250	280
31																								
Медиана	U270	U290	U280	U280	U270	250	240	230	220	205	200	200	195	205	U210	210	220	230	240	230	230	U230	240	U250
Учено	24	25	25	25	25	25	22	22	23	25	24	25	24	21	22	25	25	24	25	24	24	25	25	25
	255	265	270	260	260	250	230	215	210	205	200	195	190	200	200	210	215	225	235	225	225	225	230	240
	300	300	300	295	280	265	245	230	230	215	205	200	200	210	220	220	220	235	245	240	235	250	255	270

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20

СР. ММХ

Станция

автоматическая

(форма автоматическая)

h'F2 км апрель 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Кем подсчитана

Мельниковой

Станция Горький НИРФИ

Длгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° 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											290	L	270	285	L	255	L							
2											C	C	C	C	C	C	C							
3											C	C	C	C	C	L	L							
4											C	C	C	C	C	255	L							
5									L	L	L	L	245	C	C	C	C	C						
6								L	L	L	280	265	250	L	L	L	L	L						
7								L	L	290	285	270	L	255	C	L								
8							L	360	355	350	315	290	280	L	280	L	L							
9								L	L	L	250	280	C	265	285	L	C	C						
10								L	L	L	270	255	260	275	L	265	L	L						
11								L	L	300	290	275	295	300	275	L	L							
12									L	L	250	250	C	C	265	L	L							
13								C	300	345	330	340	13350	330	L	305	L	L						
14								L	L	325	C	C	L	285	270	290	L	L						
15							L	L	250	250	L	L	285	275	255	L	L	L						
16							L	L	L	L	L	L	265	L	L	L	L	L						
17							L	L	C	270	250	275	275	270	260	270	L	L						
18							L	L	C	375	350	345	380	370	335	345	280	L	C					
19						L	E335A	C	330	310	335	275	300	275	285	290	280							
20								L	L	290	295	300	270	L	L	L	L	L						
21							C	C	C	380	430	400	365	375	350	325	285	290	L					
22							L	L	L	280	270	270	L	C	C	C	C	C	C					
23							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
24							C	C	C	250	255	270	275	260	270	265	L	L						
25						C	L	L	L	285	280	270	255	C	C	265	L	L	L					
26							L	L	L	260	280	260	275	260	250	285	L	L	L					
27							L	L	L	270	265	280	C	C	C	C	L	L	L					
28						L	335	320	315	350	285	280	13000	320	300	290	260	L	250					
29							L	395	B	435	E450A	375	400	385	450	370	325	370	305	L				
30							L	280	330	360	325	300	300	270	290	285	265	L						
31																								
Медиана									30	80	50	30	30	55	35	40	20							
Учено							2	4	6	19	22	21	20	17	15	15	6	2	2					
									300	270	270	270	270	270	265	265	265							
									330	350	320	300	300	325	300	305	285							

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек. МВК

Станция автоматическая

(ручная автоматическая)

ТИП Ес апрель 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана

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	C1	l1	l1	l1	l1C1			l1	l1	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	C2	l1	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	l2	l2	h1	C1	C1		l2		
5								l2	l2	l2		C2	C1		C	C	C		C2	C1	l1			
6								h1	C1			C1	l1	l2	l1	l1	l2	l1	l1	l1				
7												l2	l1	l1	C	l2			C1	C3	l2	l1	l1	
8	l2		l1				C1	l1			C2	C1	l1	l2	l2	l1			C1					
9						C1		h1	C1				C			C1	C	C	C	C	C			
10													C1					l2						
11											C1					l2	C1l1	l2						
12		C									C1	l1	C	C	l1	l2	l2							
13				C				C	C1	C1	C1	C1	C	l2	l2C1	l2	l1	l1	l1C1	C2				
14						C1	C1			C1	C	C		C1	l1	l1	l1	l1		C1				
15	C									C1	C1	C1	C2	l2	l2	C1			h1	C1	l2			
16						C1	C1	C2		C1	C1	C1		l1	C1l1	l1	l1		C2					
17									C	C1	C1l1	C1	C1	C1		l2			C2	C1				
18							l1	C1	C		l1C1	C1	C1	C2	C1	l1	h1	C2	C	C2	l2	l3		
19		l2			l4	C2	C4		C2	C1	C1	l1C1	C1	C1		C1	C3	C3	l2	l1	l2	l1		
20	l3	l1				C2	l1C1	C1l1	C1l1	C1l1	l1C1	l1C1	l1C1	l1C2	l1C1	l1C2	l2	l3	C2l2	l1	l4	l3	l2	
21	l1						C	C	C			C1	C1	C1	l1	C1	C1		C2	C3				
22						C2l1	l1	l1	C1	l1	C1	C1	l1	l1	l1	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	l1	l1C1	C1l1	l1C1		l1		l2	C2	C2l2	C1l2	l1			
25						C	C1	C1	C2	C1	C1	C1	C1	C	C			h1	C2l1	C2		l1	l2	
26						C1	C2	l1C2	C1	C2	C1		C1	l1	l2	C1l2	C1l2	C1l2	C2l2	C3l1	l1	l1		
27			l1			C2l1	h1l1			l1	C1		C	C	C			l1	l1	l2				
28					l1	l1	C1	C1	C1	C1		C1	C		C1			h1l1		C2				
29						C2	l1C1	l2C1		C2	C3	l1	l1	l1		l1			C2	l1C2	C2			
30					l1	C3	C1	l1C1	C1	C2l1	l1	l1	l1C1	C1	C2	C2	C2l1	C2l1	C2l1	C3	l3	l2	l1	
31																								
Медiana																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 \pm сер.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)