

№ 0.1 мгц декабрь 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРТИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Кем подсчитана Мусаевой

Станция Горький НИРФИ
Длота 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	21K	24K	25	24	24	23	23	22	44	62	75	U87R	76	76	78	73K	55K	F	34	27	24K	21K	25K	29K
2	C	C	C	33	31	31	30	28	48	72	75	73	C	C	C	C	C	43	F	27K	F	F	F	26F
3	30K	32	30	30F	25	23	24	21	42	R	77	79	79	78	78	66	57	45	31K	28	U23R	19	21	22
4	24	26	25	23	22	22	24	28	44	72	71	78V	72	72	71	58	49	49	37	30F	F	23K	F	F
5	F	F	30F	F	U30F	30	28	26	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	59	58	R	69	73	66	59	43K	42	31K	30	25	21	28	29
7	30K	F	35K	38	36	38	34	31	F	161R	171R	70	168C	75	172R	60	49	39	29	26	22	20	21K	23K
8	26F	30K	31K	33F	F	26F	23	25	43	168R	68	174R	75	73H	75	60	49	45	39	30	23	20	26	27
9	29	28	32F	32	30	30	30	28	41	67	169C	75	72	75	76	163R	58	51	32	30	U24F	23	23	25
10	28	29	28	28	24	25	26	25	42	73	70	73	71	81H	73	62	52	36	130A	24	23K	U23F	24	29
11	30	32	35	35	34	30	29	28	46	161R	R	89	76	86H	73	R	60	52	29H	21	19	19	24	30
12	31	32	30	31	30	30	126A	22	42	69	U77R	79	186R	79	73	65	62	44	37	26	24	29K	35	35K
13	R	38	39K	38	32F	F	26	24	39	58V	70	81	84	87	88	U73R	70	U54R	36	33	22	F	29	28
14	29	29	31	32	31	26	23	20	37	60	69	73	75	74	78	58	53	45	U38F	F	F	F	25K	F
15	F	F	131F	F	23	21	22	22	41F	56	73	72	70	82	72K	164R	52	46	36	31	26	F	25K	30K
16	U31F	U33F	35	36	32	25K	F	C	139F	163R	66	67	70	80K	171F	161R	163R	F	35K	29K	F	24F	F	U26F
17	F	35	31	30	F	20	F	19	36	158R	67K	U80R	76	89	88	76	66	R	37	C	C	C	C	C
18	C	F	30F	F	25K	21K	21	20	37K	57	165R	71	81	80	73	66	69	168R	33K	29	20K	118F	117F	B
19	114A	A	A	16	118A	19	120A	21	U35R	U53R	69	80	81	84	83	66	67	46	32	21	20K	18	A	U19F
20	121F	F	21F	21F	19F	18	18	19	35	66	173R	R	U79R	U78R	77	66	R	44	31	25K	123F	F	119F	117F
21	118F	20F	21	20	18	19	22	B	R	R	73	171R	80H	73	C	163R	152R	41	127F	25	U21F	121F	F	26
22	F	28K	28F	30K	25K	26	19	18	138F	59	R	R	76	67	U74R	170R	49	49	32	29	20	21K	23F	24F
23	U26F	26	28	26F	F	22K	20F	F	134F	54	78	76	U82R	71	77	67F	48	49	38F	28K	23	25K	128F	21
24	F	28	29F	29F	26K	F	19	18	134R	52	74	163R	R	69H	87	71	49	51	32	31	22	21	23	24
25	25K	25F	27K	25K	21	20	18	18	R	58	180R	175R	72	76K	87	68	58	144A	33	24	20	19F	20	25K
26	28F	27K	26	25	19	18F	19	21F	138R	163R	72	R	76F	76	77	73	R	39	30	25K	21K	120F	22K	25F
27	F	29F	31K	29K	25K	23	21	19K	36	R	76	89	79	89	77	63	52	45	34F	28	24	25	26K	26
28	29K	F	31	29	26	25	26	27	35	51K	162R	70	C	C	74	66	46	46K	29	F	F	F	23F	24F
29	24F	U26F	U27F	F	F	26K	F	U20F	33	59	71	90	183R	U90R	90	70	45K	F	37	32	30	26	25	26
30	F	F	F	F	14	B	B	B	33	62	60	82	83	92	82	71	R	39	31	21	18	18	20K	19
31	20F	F	U20F	23F	22K	20	19	18	27	56	70	72	73	74K	F	69	U51R	C	C	C	C	C	C	C
Медиана	8	3	4	8	8	6	6	7	7	9	6	8	9	9	9	8	11	7	5	5	4	4	5	4
Учено	27	28	30	29	25	23	23	22	38	60	71	75	78	77	77	66	52	45	32	28	23	21	24	26
	22	26	27	24	22	20	20	19	35	57	68	72	72	74	73	62	49	42	31	25	20	19	21	24
	30	29	31	32	30	26	26	26	42	66	74	80	81	83	82	70	60	49	36	30	24	23	26	28

0.1 мГц декабрь 1971 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 Мусоевой

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									15A	19	22	U23R	U25R	23	21	16A								
2									13	20	22H	23H	C	C	C	C	C							
3									A	20	22	24	A	A	A	A								
4									15	A	A	A	B	B	B	U19A	B							
5									C	C	C	C	C	C	C	C								
6									C	A	22	124A	24H	23H	121A	18	B							
7									B	A	A	24H	124C	23H	22H	19	B							
8									B	A	A	B	A	A	A	A	B							
9									B	I20A	C	B	24	23	A	18A	A							
10									A	20	23H	25H	24	24	U23A	U19A	A							
11									15B	20	22	A	R	24	122A	118A								
12									A	18	21	23	23H	22	21	18								
13									B	A	A	22	123A	A	I20A	17	A							
14										17	20	22H	23	23	20	18A								
15										16B	20H	121A	23	23H	21	18	A							
16									A	19	22	123A	23	22	A	A	A							
17									B	I19A	U22A	A	23	I22A	I21A	17A	A							
18									15	20H	21H	22	23	22	20	U17A	A							
19									B	I18A	21	22H	23H	123A	22	A	A							
20									B	A	A	23H	23	B	I21A	18	11B							
21									B	A	A	23	123A	U22A	C	A	B							
22									A	I18A	I21A	22	23	I23A	22	I18A	B							
23									B	A	B	A	B	A	B	U18B	B							
24											22	23	123A	I23A	21H	I17A	B							
25									A	I19A	I22A	23	23	23	I21A	19	A							
26									B	18B	22	22	A	B	A	20A	A							
27									A	A	A	B	A	A	A	I18A	B							
28										16A	20	21	C	C	A	U19A	11B							
29										A	21H	21	22H	22	21	19	A							
30									B	18	21	22H	22H	I22A	21	18	13							
31									B	I19A	22	22	23	23	21	16								
Медиана									15	19	22	23	23	23	21	18								
Учтено									5	19	21	23	21	20	19	24	3							

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция автоматическая

(ручная, автоматическая)

№ 5 0.1 мгп декабрь 1971 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Мусаевой

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									18	20	22	26	26	23	17G	16		19						C	
2	C	C	C							20	23	24	C	C	C	C	C				122X				
3							17	32	18	16G	Д23R	25	27	29	36	26	20		21	25				20	
4	18									41	25	36				20		12						129X	
5									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	21	23	39			25	20			23					123X	19
7										22	29	21G	C	17G								30	130X	18	
8	123X	123X	119X	19						27	27		Д21R	30	Д19R	19	22	22	25	124X				121X	
9								18		22	C		26		24	18	22	17	24	19	21	122X	28		
10		18							14	21		29	29	30	25	19	24	28	76M	17					
11										21		28	31	27	25	20									
12							41M		19	20	25	25	Д26R	26			12								
13										20	Д27R	21G	Д22R	28	Д19R	14G	32	124X		29	123X				
14													24	24		20		20						32	
15										22	26	25	25		22	20	24	16					19	123X	
16						121X	121X	C	14	20	Д27R	27	30	32	29	26	134X	31	122X	21					
17							23			20	22	26	27	27	24	19	18			C	C	C	C	C	
18	C								18				23	27	22	20	19	15							
19	120X	28M	39M	21	38M	133X	42M			21	29		26	34	22	20	21	20				123X	19	29M	
20										19	21	23	25		Д23R	18									
21							128X			20	28	20G	25	28	C	20	129X			19					
22								19	19	29	137X	31	134X	136X	26	20		123X						20	
23		120X					131X			23		27		Д26R		25	24		20					132X	
24										19	21G	23	27H	29	22	33H	139X		16						
25						136X	20	131X	137X	24	139X	26	30		133X	121X	151X	68M		20			132X	21	
26	127X	136X	138X										33	31	Д22R	23	Д47R	119X	139X						
27									Д13R	21	24		26	25	23	20								121X	
28										19	24	25	C	C	Д23R	20									
29								121X		21	22	25	25	25	23	20	21		24	19					
30										20	21	28		27		19	21	123X	26						
31						21	37M			20	23	23	23	24	21	17	C	C	C	C	C	C	C	C	
Медiana		13					19	14	4	2	6	5	5	5	4	1	11	7	5	5	8		7	2	
Учтено	4	5	3	2	1	4	9	5	9	26	23	23	23	22	22	27	18	15	11	9	8	3	6	7	
		19					20	18	15	20	22	23	25	25	22	19	21	17	21	19	22		23	19	
		32					39	32	19	22	28	28	30	30	26	20	32	24	26	24	30		30	21	

№Es 0,1 мгц декабрь 1971 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 Мусаевой

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									15	G	G	26	G	G	17G	16		E16B						
2	C	C	C							16G	G	G	C	C	C	C	C				16			
3							17	15	18	16G	Д23R	G	27	29	36	24	15		16	E13B			16	
4	E16B									32	25	33				19		12			16			
5								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	20	G	30			24	G			E16B				20	19
7										22	29	20G	C	17G								16	16	14
8	15	17	E12B	16						27	27		Д21R	30	Д19R	19	18	16	18	19				17
9								16		22	C		G		24	18	17	15	19	16	E15B	19	E15B	
10		15							14	G		29	29	30	G	19	16	25	E76A	15				
11										G		28	31	27	25	20								
12							E41A		15	20	25	25	Д26R	26			12							
13										20	Д27R	21G	Д22R	28	Д19R	14G	16	17		18	16			
14													G	21G		18			E16B		16			
15										22	25	25		G	G	15		E12B					E15B	E16B
16					17	15	C	14	C	Д27R	27	28	30	24	20	21	16	15	E16B					
17						13			20	G	26	27	27	24	17	15			C	C	C	C	C	
18								18				G	27	18G	20	17	15							
19	20	E28A	E39A	E11B	E38A	16	E42A			21	29		26	30	G	20	14	15			15	E16B	E29A	
20										19	21	C	G		Д23R	G								
21						16				20	23	20G	25	25	C	20	E15B			15				
22							E16B	16	25	29	26	30	31	G	20		14				E15B			
23		E11B						16		23		27		Д26R		G	E15B		18		E16B			
24									G	21G	G	26	26	22	20	29		16						
25					E15B	14	E14B	17	20	30	26	G		26	G	35	E68A		E15B			17	17	
26	19	16	15										33	31	Д22R	20	Д47R	E16B	20					
27									Д13R	20	24		26	24	23	20								E16B
28										16	24	25	C	C	Д23R	G								
29							E15B			21	G	25	25	25	G	G	21		17	14				
30										20	18G	28		27		G	19	21	22					
31					E16B	15				20	G	G	G	G	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C
Медиана		U16					U16	E15	U16	20	U24	25	U26	27	U23	18	16	U16	U17	15	16		E16	16
Учтено	4	5	3	2	1	4	9	5	9	26	23	23	23	22	22	27	18	15	11	9	8	3	6	7

(M3000)F2 декабрь 1971 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горьки* НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Мусатовой

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	285	290	260	290	270	305	305	320	340	360	340	350	355	355	360	340	345	F	340	315	335	285	290	285
2	C	C	C	290	280	300	315	310	345	360	345	360	C	C	C	C	C	340	F	335	F	F	F	290
3	285	295	285	285	300	305	300	320	335	R	350	340	355	335	335	335	335	345	325	330	315	265	285	295
4	270	270	300	285	295	320	280	305	340	355	360	320	345	345	350	345	325	325	350	315	F	280	F	E
5	F	F	285	F	285	300	320	345	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	355	350	R	375	355	340	355	350	350	325	335	340	335	285	310
7	300	F	285	295	290	300	325	340	F	R	R	355	C	345	R	370	350	335	310	345	320	300	300	305
8	310	285	290	305	F	290	325	320	350	R	355	R	360	315	345	375	345	340	335	325	325	275	310	305
9	275	285	280	295	285	285	300	320	355	345	C	360	340	345	350	R	330	370	315	315	310	305	260	280
10	285	285	285	285	290	310	315	340	355	370	370	360	350	335	355	370	345	320	A	335	325	305	290	275
11	285	280	295	295	325	315	310	320	350	R	R	355	340	335	340	R	340	365	330	320	315	265	290	265
12	275	275	285	275	285	315	A	320	335	375	350	340	R	330	340	340	345	350	340	315	300	275	265	270
13	R	275	280	275	280	F	325	310	320	335	345	345	340	345	350	340	355	355	335	335	275	F	275	260
14	275	265	265	290	290	335	350	310	300	340	350	340	345	350	360	355	350	350	320	F	F	F	280	F
15	F	F	F	F	280	310	320	320	355	365	340	360	370	355	330	R	345	350	335	315	325	F	290	285
16	290	290	285	290	280	300	F	C	F	R	325	345	370	350	F	R	R	F	330	320	F	290	F	290
17	F	265	265	250	F	300	F	290	290	R	330	350	330	335	335	330	310	R	340	C	C	C	C	C
18	C	F	265	F	280	310	260	275	325	335	R	335	340	350	330	335	320	R	305	320	300	F	F	B
19	A	A	A	280	A	290	A	335	330	340	360	345	345	330	350	340	335	350	330	320	335	280	A	275
20	F	F	285	295	290	250	265	290	330	350	R	R	370	360	350	340	R	350	340	340	F	F	F	F
21	F	275	275	250	280	290	320	B	R	R	355	R	H	370	C	R	R	340	F	320	335	F	F	290
22	F	250	270	275	300	335	300	250	F	340	R	R	340	315	350	R	325	335	305	310	275	285	270	270
23	280	280	275	270	F	285	275	F	F	350	365	370	365	345	345	330	325	335	315	305	305	280	F	300
24	F	285	295	295	310	F	300	305	R	345	350	R	R	335	370	365	345	345	315	325	330	285	305	270
25	280	280	270	280	285	285	320	280	R	360	R	R	360	340	355	380	360	A	355	335	300	275	300	270
26	295	295	280	260	290	280	290	285	R	R	365	R	340	340	340	355	R	335	340	330	320	F	285	270
27	F	260	275	295	300	305	310	265	280	R	330	365	330	355	340	350	345	350	325	320	310	330	325	280
28	285	F	305	295	310	280	310	315	300	370	R	325	C	C	350	365	350	335	330	F	F	F	305	290
29	290	290	280	F	F	305	F	275	310	335	330	355	R	355	350	355	335	F	310	315	300	300	280	290
30	F	F	F	F	250	B	B	B	320	355	315	355	310	335	355	350	R	335	330	335	280	280	275	275
31	285	F	300	280	295	300	265	305	315	340	345	335	350	350	F	375	355	C	C	C	C	C	C	C
Медиана	10	20	10	20	20	20	25	30	40	20	15	20	20	15	10	25	20	15	25	20	25	25	20	20
Учено	17	20	26	25	25	27	24	26	21	21	22	22	23	28	25	23	24	23	26	26	22	19	20	24
	280	270	275	275	280	290	295	290	310	340	340	340	340	335	340	340	330	335	315	315	300	275	280	270
	290	290	285	295	300	310	320	320	350	360	355	360	360	350	350	365	350	350	340	335	325	300	300	290

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

сек. 0000

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

h'F км декабрь 1971 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 Мусаевой

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	E305B	E295B	E305B	E275B	E290B	E250B	240	E250B	215	200	205	225	205	205H	210	205	205H	205	205	E255B	E245B	E320B	E295B	E290C
2	C	C	C	265	270	270	245	E245B	215	210	205	205	C	C	C	C	C	220	215	240	E275A	E345B	E265B	E295B
3	E285B	255	265	E275B	E270B	E250B	E255A	E255A	210	205	215	210	215	210	210	205	200	205	E245A	230	E250B	E430B	E330B	E330B
4	E320B	E285B	E265B	E255B	E310B	E275B	E280B	255	205	205	205	205	205	210	210	200	200	205	200	225	E260A	E275B	E280B	E300B
5	E295B	E270B	275	250	250	235	230	200	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	205	200	215	200	210	205	200	200	210	240	220	225	E250B	E300A	E255A
7	E285B	255	260	255	245	240	220	205	200	200	205	205	1205C	205	205	200	200	200H	220	225	245	E300A	E315A	E285A
8	E280A	E295A	255	255	240	E260B	230	230	200	200	200	195	205	205	205	205	205	205	240	230	E250B	E365B	E270B	E255A
9	E300B	E280B	E280B	250	E265B	255	240	E235A	205	205	1210C	210	205	210	215	200	205	200	E255A	E235A	E255B	E310A	E350B	E310B
10	E295B	285	E280B	E285B	E275B	250	250	215	200	205	205	200	205	205	205	200	200	E250A	A	E245A	E255B	E280B	E295B	295
11	E285B	280	270	255	235	225	245	235	200	200	205	220H	210	220	205	205	200	205	200	E255B	E300B	E395B	E300B	E310B
12	E310B	260	E285B	E285B	260	235	240A	E250B	230	200	205	210	215	210	205	210	200	195	205	E245B	E250B	E300B	300	305
13	295	265	255	270	E265B	250	230	E255B	220	205	210	210H	220	220	215	205	200	195	215	E230A	E320A	E295B	E295B	E295B
14	310	E300B	300	270	250	230	E220B	E255B	225	205	200H	205	205	205	210	200	205	200	230	215	E250A	E300B	E310B	E275B
15	E295B	E285B	E285B	E260B	E270B	E250B	E250B	E275B	210	180H	220	205	205	220	200H	200	200	205	215	225	235	E250B	E280B	E300B
16	E270B	255	250	270	250	E305A	270	240C	205	200H	200	205	205	215	205	205	205	195	225	240	250	E280B	E325B	E280B
17	300	305	295	E330B	E285B	E310B	245	E345A	265	230	225	225	205	230	225	205	200	205	200	C	C	C	C	C
18	C	285	290	E310B	E315B	E295B	E355B	E325B	235	230	205	210	205H	215	210	225	215	205	205	225	E280B	E350B	E450S	B
19	E475A	A	A	E315B	A	E350A	A	E235B	205	205	200	215	205	215	210	200	210	195	250	E260B	E255A	E370B	A	E405B
20	E325B	295	E295B	255	E295B	E305B	E415B	E335B	215	190H	200	215	205	205	210	200	185	195	225	250	225	275	E295B	E415S
21	E400S	E350B	E320B	E305B	E295B	E340B	E270A	E280B	200	200	210	205	205	195	1200C	200	200	210	205	E245A	E255B	E335B	E290B	E250B
22	E345B	E310B	E320B	E305B	250	220	E330B	E420B	230	215	205	E240A	205	205	210	210	185H	205	E250B	E245B	E355B	E300B	E325B	E300B
23	300	300	E280B	E300B	E270B	E295B	E355A	E310B	250	220	225	205	200	205	215	200	195	220	230	230	E260B	E300B	E260B	E295B
24	E315B	E290B	E270B	E275B	E255B	E300B	E330B	E335B	235	215H	210	200	200	E225A	205	205	225	205	E250A	E225B	E280B	E320B	E285B	E315B
25	E310B	E335B	E320B	E300B	E315B	E325B	E300A	350	220	200	195	205	205	210	230	200	225	1215A	205	240	E330B	E355B	E365A	E345A
26	E310A	E290A	E300A	E335B	E300B	E305B	E300B	E295B	215	185H	210	200H	215	220	210	210	1205A	200	230	240	E265B	E305B	E300B	E345B
27	E325B	320	295	270	255	255	E260B	E345B	250	205	215	225	210	210	210	205	200	200	215	225	E265B	230	235	E285B
28	E275B	E275B	245	250	240	255	250	225	E220B	185H	200	205	C	C	205	200	200	205	220	245	E290B	E305B	260	E280B
29	290	300	300	260	255	250	E255B	E345B	225	210	210	210	225	220	210	205	220	210	250	E245A	225	E260B	E285B	E300B
30	E295B	E295B	260	E315B	E395B	B	B	B	235	220	215	220	200H	220	205	215	200	225	E250A	E250B	E395B	E325B	E330B	E340B
31	E330B	295	E295B	290	255	E320B	E350A	E315B	230	230	205	205	205	205	200	190H	205	C	C	C	C	C	C	C
Медiana	E300	E290	E280	E270	E265	E255	E250	E255	215	205	205	210	205	210	210	205	200	205	U220	E240	E255	E300	E295	E300
Учено	28	28	28	30	29	29	28	29	29	30	30	30	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27
	E290	270	260	255	250	240	240	E235	205	200	200	205	205	205	205	200	200	200	205	220	E250	E280	E280	E285
	E320	E300	E300	E300	E290	E305	E300	E330	230	210	210	215	210	220	210	205	205	210	235	E245	E280	E340	E325	E315

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. ХМД.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

Тип E_s декабрь 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРТИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Кем подсчитана

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									l1	C1	h1	C1	C1	C2	l1	l1		f1						C	
2	C	C	C							l1	C1	C1	C	C	C	C	C				f2				
3							f1	f3	l1	e1	C1l1	C1	C1	C1	C1	l1	f1		f1	f1				f2	
4	f1									C1	C1	l1				l1		f1						f3	
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6									C	h1C1	C1	C1			C1l1	C1			f1				f2	f1	
7										C1l1	C2l1	l1	C	l1								f2	f2	f1	
8	f1	f1	f2	f1						C1l1	C1l1		l1	C1l1	l1	l1	C1	f1	f2	f2				f1	
9								f1		h1l1	C		C1		h1	l1	l1	f1	f2	f1	f2	f1	f1		
10		f2							C1	C1		C1	C1	C1l1	C1	l1	l2	f3	f3	f1					
11										C1		h1	C1	C1	C1	C1									
12							f5		l1	C1	C1	C1	C1	C1			f1								
13										h1C1	l1	l1	C1	C1	l1	l1	C1	f1		f2					
14													h1	C1		l2		f1	f1		f1				
15											C1C1	C1	C1		C1l1	C2	l1	f1					f1	f2	
16						f2	f2	C	C1	C1	C1l1	C1C1	C2l1	C2	C1	C2	l1	f1	f1	f1					
17							f2			C1l1	C1l1	C1l1	C1l1	C1l1	C1l1	l1	C1		C	C	C	C	C		
18	C								C1				C1	C1l1	h1C1	C1	C1	f1							
19	f1	f1	f2	f1	f3	f4	f2			h1C1	C1l1		h1	C1l1	C1l1	h2C2l1	l1	f1			f2	f1	f1		
20										h1	C1	C1	C1l1		C1l1	C1									
21							f3			h1l1	C1l1	l1	C1l1	h1C1l1	C	C1l1	l1			f2					
22								f1	l2	l2	C1	C1	C2	C1	C2	h1C1l1		f1			f1				
23		f1								l2		C1		C1		C1	l1		f1		f1				
24										h1	l1	C1l1	C1l1	l1	C1l1	l2	l2		f1						
25						f1	f1n1	n1	l1	C1	l1	C1l1	C1		C2	C1	l3	f3		f1			f2	f2	
26	f2	f3	f2										C1	C1	l1	l2	l4	f1	f2						
27									C1	C1	l1		l1	l1	l1	l1								f1	
28										C1	C1l1	C1l1	C	C	C1l1	C1									
29								f2		h1l1	C1	C1	C1l1	C1	C1	C1l1	l1		f2	f1					
30										C1l1	l1C1	C1		C2		C1	C2	f1	f2						
31						f2	f3			C1l1	C1	C1	C1	C1	C2	C1l1	C	C	C	C	C	C	C	C	
Медиана																									
Учено																									

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек.

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)