

РФ2 0,1 мгц январь 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

поядное 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	19K	123R	22K
2	24F	28F	29F	29	29	30F	23F	19K	F	54	72	78	80	84	74V	68	163R	44	135R	19	19	23K	25K	128F
3	U29F	30F	29K	27	24	F	20K	18	31	157R	70	72	167R	90	66	62	49	32K	30	23	22K	22F	24K	26F
4	F	F	F	26K	25	22F	21	19	33K	U54R	67	170R	R	74H	61	65	R	42	34	22	21	20	24	23F
5	26F	29	27	26	23F	U23F	U23F	20	135R	53	164R	168C	73	73H	66	164R	159R	139R	32	20	20	21	24	25
6	26	26	26	26	24	26	26	23	30	47H	C	68	68	C	C	C	C	C	23	122C	24	24	24K	F
7	128F	31K	30K	31K	30	30	30	25	137F	R	58	R	170R	75H	165R	52	166R	37	28	A	A	22	24K	25
8	27	26K	27	27	25	25	24	23	37K	54	66	63	74	80	72H	60H	55	39	21	B	118A	A	A	20
9	21	23	24	23	19	18	B	B	35	R	71H	79	80	73	64	56	62	46	27	20K	B	B	19	19
10	21	22	22	21	20	19	B	B	31	59	C	C	83	77	R	R	54	142C	29K	23K	21	23	28K	28F
11	30	28	29	29	28	24K	20K	20	137F	165R	165R	177R	94	76	73	84	67	U60R	32K	20F	F	23	F	F
12	U20F	F	F	F	F	F	24F	117F	133F	53	66	74	71K	79	75	60	152C	46	35K	21K	24K	27K	20K	30F
13	F	F	F	F	F	F	123F	24K	39F	161R	60	73	69	85	71	63	56	45	29F	24K	23F	24	28F	28
14	30F	34	33K	34	35	35F	29K	28K	35K	U54R	61	66	72	79	69	54	160R	45	26	126F	23	24	24	25K
15	F	35	33K	33	31	33	30	23	U35R	R	70C	72	74	83	70K	73	53	47	34	22K	28	25	26K	26
16	24	27	24	22F	F	B	B	B	37	54	69	65	85	72	75	80	64	60	28K	20	22	22K	23K	24
17	23	21F	20K	19	17	F	U21F	F	33F	F	73	169R	76F	U83R	76F	70K	59	51	40	24K	20	F	F	24F
18	27K	30K	29K	28F	23F	118F	F	18F	F	54	66	70	74H	83	69	64	63	46	37	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	61	161R	C	83	78	72	71	62	56	46	23	F	C	C	23F
20	F	32F	27F	F	20F	F	F	20F	137F	161S	U72R	177R	70	80	84V	72	69	54	36	28	119F	F	F	U29F
21	30F	30K	30K	28K	24K	20	20	19	33	49	162R	73	75H	179R	87	72	162S	41	18	24	28	U25R	20K	C
22	B	B	B	B	B	B	B	B	33	50	U62R	171R	78	78	80	69	R	53	40	30	23	F	24	22
23	24	18	B	C	F	24	22F	21K	37	51	163R	69	75	81	86	177R	70	R	43	22	C	C	15	C
24	C	F	15	F	18F	118F	F	121F	39F	C	72	78	C	C	C	C	C	50	44K	31	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	169R	85	78K	87	89	R	C	C	69	50	38	32	124R	20	19
26	22K	25F	24F	22K	20	20	21	21	42	163C	76	C	C	C	C	C	C	163R	C	F	C	C	29	122F
27	23F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	53	C	33K	28	27F	25	26
28	29K	28K	28	28	U24F	20	U19F	20F	39	C	174C	84	175C	79	88	C	70	68C	C	132C	U22C	F	22	C
29	C	C	20	21	19	118C	118C	19	U39C	U57C	69	75	U74C	86H	84	70	C	C	54	C	123C	20	20	23
30	U23R	24	23	23	20	C	C	19	136R	51	59	71	C	76	78	80	163S	R	45	135A	A	20	F	20
31	C	F	F	18	19F	19F	20	23K	40	S	66	73H	76	70	91	68K	65K	C	C	130A	20	C	C	C
Медиана	5	6	5	6	5	7	4	4	5	8	10	8	8	7	3	10	9	13	12	8	4	3	3	4
Учено	25	28	27	26	24	22	22	20	36	54	66	72	75	79	74	68	62	46	34	23	22	23	24	24
	20	20	21	21	22	19	19	22	25	22	27	25	25	26	24	23	22	25	26	25	21	19	22	23
	23	24	24	22	20	19	20	19	33	53	62	69	72	76	69	62	56	42	28	22	20	21	22	22
	28	30	29	28	25	26	24	23	38	61	72	77	80	83	82	72	65	55	40	30	24	24	25	26

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

0.1 МГц январь 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 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									C	C	C	C	C	C	C	C	C							
2									B	I17A	21	23	24H	U24A	I21A	A	A							
3									B	I17A	20	I23R	24	I24R	21	I18A	A							
4									B	18	22	I24A	24	U23A	A	A	A							
5									B	17	21	A	R	A	22	19	12							
6									B	19	22H	23	A	C	C	C	C							
7										18	21H	I23A	24	23	22	18	A							
8									B	16A	20	23	24	24H	22	19	13A							
9									A	17	20A	22	24	23	21	18	A							
10									B	18	C	C	24	23H	21	I18A	14							
11									B	18A	A	A	A	A	A	20	U14A							
12									B	18	21	23H	24	24	22H	18	C							
13									A	18	22H	23	25H	24	23	I19A	A							
14									B	18	22H	24H	25H	25	23H	20	15							
15									B	I19A	I22C	23	25	24	23	20	14							
16									B	18	23H	I25A	25	24	U23R	19	U15A							
17									U15A	I20A	I23A	25C	A	A	C	20	16B							
18									A	20	22	I24A	25C	24C	23	19	16A							
19									C	I19A	C	C	C	C	23C	21	16B							
20									B	U19A	23	U24A	I24A	24H	U22A	I19A	15A							
21									A	U19A	22H	24	25	I25A	I24A	20	A							
22									A	19A	21	I23A	24	24H	23H	21	17A							
23									U14B	U20A	22	24	26	26H	24	21	18H							
24									A	A	C	C	C	C	C	C	C	A						
25									C	20	22	24	25	25	24	C	C	A						
26									A	20	22A	C	C	C	C	C	C							
27									C	C	C	C	C	C	C	C	C							
28									A	I19C	22	26H	26	I26A	24	U22A	17B							
29									C	C	C	C	C	C	C	C	A	B						
30									16B	A	C	C	C	C	C	C	20B	B						
31									U15B	C	C	C	C	C	C	C	20	B						
Медiana									15	18	22	24	24	24	23	19	16							
Учтено									4	25	22	20	19	19	20	20	16							

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция автоматическая

LE 0,1 МГц январь 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	131X	17
2										19			17G	25	27	29	32	44					120X	
3										20	23	29H	26	26	23	21	133X	136X		123X	19			
4					16	137X				21	24	28	26	29	27	30	27	27				117X	156X	
5												26	27	28	16G	20	16							
6													27	C	C	C	C	C		C	143X	120X	120X	
7												27	27	23	18G	19	14		123X	50M	40M	120X	120X	
8									125X	117X	20	23	22G	20G	24		14	15			25M	35M	29M	120X
9									126X	15G	22	23	23G	25		19	18	120X	123X					
10						118X				19	C	C	20G	24		20		C						
11					128X					20	21	25	30	26	24	21	20	21	123X	17	117X	132X		
12					12					17G			24	24	23	20	C				20	132X		
13									123X	18		20G		26	25	20	20							
14													20G	19G										
15										21		27	16G	21G	24									
16										20	18G	26	25	26		20	19							
17										18	26	29	C	36	41	C	20							
18	19	120X	20	122X					20	22	22	Д20R	C	C			16		18	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	20	C	C	C	C	C						C	C	C	C
20										20		26	27	27	27	136X	20	29						
21						20	119X		17	20	17G		20	30	26	23	20H						C	
22									15	19	20G	33	21G		17G	22	17							
23				C						20	18G	20G	22G		20G						C	C		C
24	C								16	Д25R	C	C	C	C	C	C	16	15			C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	18G	25	28	20G	20G		C	C	17	25					
26									16	19G	28	C	C	C	C	C	C	129X	C	19	C	C		
27			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	15	C					
28									17	C	25	30	28	29	28	23								
29	C	C				C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	22							
30										Д23R	C	C	C	C	C	C				40	46M			
31	C									C	C	C	39	C	C	C				45M	C	C	C	
Медиана									7	2	5	4	7	5	7	3	6	13	5	26	24	15		
Учтено	1	1	1	1	3	3	1		18	20	22	26	24	26	24	20	20	21	23	34	20	32		
									10	22	14	16	22	19	15	16	15	11	6	6	9	6	4	2
									16	19	20	24	20	23	20	20	16	16	18	19	18	20		
									23	21	25	28	27	28	27	23	22	29	23	45	42	35		

Р E 0,1 мгц январь 1972 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 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E16B	E15B
2										19			17G	G	24	22	19	34			16			
3										20	23	29	G	25	G	20	14	18		E15B	E15B			
4					16	16				G	G	26	G	G	23	25	15	E11B			E16B	15		
5											26	26	25	16G	G	G								
6													27	C	C	C	C	C		C	16	16	18	
7											26	G	20G	18G	G	14		21	E50A	E40A	E11B	E15B		
8									16	16	G	G	21G	18G	16G		13	15			21	E35A	E29A	E16B
9									17	13G	20	16G	23G	25		G	15	E15B	E16B					
10						E11B				G	C	C	17G	G		20		C						
11					16					18	21	25	30	26	24	G	14	15	E15B	E11B	15	16		
12					12						16G		G	G	G	G	C				E12B	17		
13									16	G		20G		G	G	20	15							
14													20G	19G										
15										21		27	16G	21G	G									
16										16G	18G	26	G	26		G	15							
17									G	23	29	C	33	36	C	G								
18	16	14	E12B	13					18	G	G	20R	C	C			16		18	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	20	C	C	C	C	C							C	C	C
20										19		G	27	27	27	24	15	23						
21						E14B	16		16	G	17G		20G	30	26	G	19							C
22									15	19	19G	31	20G		17G	G	17							C
23				C						20	18G	20G	22G		19G							C	C	C
24	C								15	225R	C	C	C	C	C	C	C	16	15			C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	18G	25	28	20G	20G		C	C	16	16					C
26									16	18G	28	C	C	C	C	C	C	22	C	14	C	C		
27			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	15	C					
28									15	C	24	27	28	29	27	22								
29	C	C				C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	21							
30										223R	C	C	C	C	C	C					38	E46A		
31	C									C	C	C	39	C	C	C				E45A		C	C	C
Медиана					16	E14			16	18	20	26	20	21	18	G	15	16	16	E26	U16	16	E17	
Учено	1	1	1	1	3	3	1		10	22	14	16	22	19	15	16	15	11	6	6	9	6	4	2

/М3000/Р2 январь 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 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	300	R	285
2	280	285	275	285	290	315	305	315	F	355	360	345	350	345	330	355	R	350	F	290	290	260	260	F
3	275	310	310	295	310	F	325	290	325	R	345	335	R	355	370	370	365	320	315	305	305	320	290	310
4	F	F	F	310	290	305	300	290	335	365	375	R	R	330	360	370	R	355	350	360	310	350	290	305
5	285	275	295	285	300	280	280	275	R	360	R	C	360	H	370	R	R	R	350	325	300	310	300	300
6	315	305	305	305	290	310	315	315	335	340	C	370	360	C	C	C	C	C	325	C	310	335	325	F
7	F	290	290	290	280	300	300	320	F	R	370	R	R	330	R	375	R	350	320	A	A	295	295	300
8	305	310	305	295	320	320	310	325	350	375	355	375	350	355	320H	H	345	370	330	B	A	A	A	265
9	285	280	290	280	290	275	B	B	315	R	H	375	360	345	360	365	355	350	305	350	B	B	275	275
10	285	275	295	285	300	315	B	B	315	365	C	C	360	360	R	345	360	C	320	325	310	280	285	265
11	265	285	275	310	295	270	300	300	F	R	R	R	340	330	345	360	330	360	360	310	F	345	F	F
12	300	F	F	F	F	F	300	F	F	365	350	350	350	355	360	370	C	355	345	295	300	305	300	310
13	F	F	F	F	F	F	F	300	220	R	350	340	350	340	350	360	340	360	355	335	305	300	310	315
14	300	295	290	300	315	300	330	320	330	375	365	350	350	340	350	360	R	355	290	F	300	290	290	270
15	F	315	305	290	305	300	330	305	350	R	C	350	340	360	370	360	360	340	340	270	270	280	270	260
16	270	285	280	285	F	B	B	B	340	350	360	360	355	335	335	350	350	350	360	275	270	270	305	270
17	260	285	275	290	280	F	285	F	335	F	360	R	340	350	330	340	355	325	340	330	275	F	F	270
18	295	300	285	285	305	F	F	265	F	370	370	370	H	365	350	350	355	345	340	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	370	R	C	350	340	350	350	355	360	360	350	F	C	C	280
20	270	280	335	F	300	F	F	275	F	S	345	R	350	360	285	350	350	355	335	315	F	F	F	290
21	300	310	285	295	290	285	300	305	310	335	R	355	H	R	365	360	S	325	320	300	320	320	335	C
22	B	B	B	B	B	B	B	B	320	340	355	R	360	335	350	360	R	350	350	300	260	F	250	275
23	290	250	B	C	F	250	320	285	340	355	R	340	320	345	335	R	330	R	350	320	C	C	265	C
24	C	F	265	F	290	F	F	F	335	C	335	360	C	C	C	C	C	380	340	320	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	350	335	345	350	R	C	C	335	360	330	310	R	290	290
26	285	260	270	295	260	275	310	310	335	C	355	C	C	C	C	C	C	R	C	F	C	C	330	F
27	280	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	340	C	325	305	295	270	270
28	260	250	285	285	280	300	290	295	320	C	R	355	R	345	345	C	315	340	C	C	305	F	285	C
29	C	C	300	285	290	C	C	290	345	340	335	365	355	H	335	325	C	C	345	C	C	300	300	280
30	280	290	280	280	275	C	C	315	R	300	320	350	C	330	320	350	S	R	355	A	A	300	F	305
31	C	F	F	280	265	300	300	315	350	S	350	320	335	305	350	340	340	C	C	A	325	C	C	C
Медиана	30	20	20	10	20	30	20	25	20	30	15	25	20	20	25	10	15	15	30	30	20	30	30	30
Учтено	285	285	290	290	290	300	300	300	335	360	355	350	350	345	350	360	350	350	340	320	305	300	290	280
	20	20	21	21	22	16	17	20	19	16	19	19	20	23	23	21	15	22	25	20	18	18	21	21
	270	280	280	285	280	280	300	290	320	340	345	340	340	335	335	350	340	340	320	300	290	290	270	270
	300	300	300	295	300	310	320	315	340	370	360	365	360	355	360	360	355	355	350	330	310	320	300	300

h'F км январь 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 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E325B	E325B	E310B
2	E315B	310	285	290	270	235	E270B	E300B	235	205	210	220	220	225	205	205	200	E240A	195	E270B	E530A	E300B	E315B	E315B
3	E300B	255	250	280	245	250	E270B	E350B	240	200	215	205	200	225	190H	215	195	210	225	E275B	280	275	E305B	260
4	285	260	265	E295B	E300B	E290B	E290B	E330B	215	205	205	200	200	200	205	225	195	220	215	E215B	E300A	E250A	E270B	E275B
5	295	250	250	265	250	250	E270B	E305B	215	210	205	205	210	205	215H	215	205	200	195	E255B	E300B	E265B	E260B	E260B
6	250	250	270	260	275	250	245	200	220	200	205	200	200	C	C	C	C	C	250	C	E275A	245	E275A	260
7	250	250	270	260	255	245	250	210	220	205	205	210H	200H	200H	200	195	200	195	E250A	A	A	255	E295B	E275B
8	260	E285B	275	265	260	240	E270B	250	210	195	200H	195H	210	210	200	200	195	205	E255B	E370B	E345A	A	A	E355B
9	E325B	300	280	250	E300B	E325B	E360B	E345B	240	200	205	200H	205	205H	205	205H	210	205	235	E230B	E375B	E315B	E350B	E350B
10	E320B	E305B	E295B	270	270	250	E315B	B	250	205	C	C	200H	210	205	205	205	C	220	230	E275B	E300B	295	E330B
11	315	290	270	245	E270A	250	E330B	E300B	250	200	210	200	225H	200	205	215	200	190	200	230	E300A	E250A	E325B	E370B
12	E300B	E320B	E280B	E295B	270	250	250	245	210	200	200	215	205	210H	195	195H	1200C	200	205	E295B	250	275	265	255
13	255	255	280	270	E275B	245	210	250	230	205	200	210	205	225	205	205	205	195	200	265	255	255	250	250
14	275	260	250	250	250	240	245	220	205	195	200	205	205H	210	210	200	205	195	230	225	250	E255B	E255B	E300B
15	270	245	245	255	250	235	225	E250B	215	215	C	205	200	175H	205	210	200	200	200	E315B	E325B	E330B	E360B	E350B
16	E330B	E300B	E280B	E280B	E250B	E355B	E425B	E400B	220	215	220	210	210	210	230	210	200	200	205	E345B	E345B	E375B	E320B	E340B
17	335	E295B	E320B	E315B	E320B	E300B	E355B	E345B	240	210	215	205	205	255	210	205H	210	210	210	225	E305B	E305B	E310B	E300B
18	E295B	290	260	280	295	E300B	E300B	E320B	255	215	210	210	210H	190H	215	205	210	200	200	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	210	205	C	220	215	210	210	205	210	200	E250B	E295B	C	C	E340B
20	310	265	250	E295B	E280B	E300B	E270B	E310B	225	210	210	200H	210	205	220	205	205	215	200	215	E300B	E275B	E295B	E280B
21	280	280	285	270	270	E280B	E290A	250	240	215	210	205	195	210	220	200	210	230	275	295	245	260	E265B	C
22	E370B	E420B	E440B	E440B	E455B	E365B	E405B	E430B	260	240	220	200	220H	215H	210	210	200	205	200	E265B	E360B	E440B	E375B	E335B
23	E295B	E400B	E480B	C	E460B	375	230	E325B	230	220	200H	220	210	210H	220	205	215	200	205	230	C	C	E315B	C
24	C	E385B	E370B	E305B	300	270	260	265	210	220	215	220	C	C	C	C	C	185	220	225	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	210	225	200	190H	185H	200	C	C	205	200	205	220	E250B	E315B	E350B
26	E320B	E325B	E310B	E305B	E305B	E275B	245	225	215	200	215	C	C	C	C	C	C	200	1200C	205	C	C	220	E255B
27	E285B	E285B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	195	1205C	215	255	260	E315B	E310B
28	E310B	300	285	255	255	265	E345B	E315B	195H	1200C	205	205	190H	E235A	215	200	205H	210	210	220	E310B	E395B	E350B	C
29	C	C	E340B	E325B	E290B	C	C	E330B	E265C	220	205	210	205	230	225	205	205	200	215	210	E255B	E335B	E330B	E345B
30	305	300	E320B	300	E350B	C	C	E290B	185H	235	235	250	200	215	225	220	205	200	205	E290A	A	E325B	E325B	E315B
31	C	E335B	E350B	E340B	E310B	E335B	E300B	250	225	240	230	215	230	205	230	200	215	200	195	A	E260B	C	C	C
Медiana	E50	E50	E60	E40	E45	E50	E75	E90	25	15	10	10	10	10	15	10	10	10	20	E55	E50			
Учено	E300	U270	U265	U265	U260	U250	E270	E300	U220	210	210	205	205	210	210	205	205	200	205	U220	E300	E275	E310	E310
	270	260	260	260	255	250	245	240	215	200	205	200	200	205	205	200	200	200	200	220	240	E255	E270	E270
	E320	E310	E320	E300	E300	E300	E320	E330	240	215	215	210	210	215	220	210	210	210	220	E275	E320	E325	E325	E340

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20

сек. УМН

Станция

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

h'F2 км январь 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 _____

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																										
2																										
3																										
4														L												
5																										
6												L														
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15														L												
16													L				L									
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31													L													
Медиана																										
Учтено																										

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)

ТИП Е ЯНВАРЬ 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ
 Длота 44°17' E широта 56°09' N

Кем составлена КОРЯГИНОЙ
 Кем подсчитана _____

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	f2	f1		
2										h1e1			e1C1	C1	C2	C3	e4	f6			f2				
3										C1	h1	h1	C1	C1	C1	C2	e1	f1		f2	f1				
4					f1	f2				C2	C1	C2	C2e1	C1	C2e1	C1	e1	f1			f2	f2			
5												C1	C2	C1	e1h1C1	C1	C1								
6													C1	C	C	C	C	C		C	f3	f3	f3		
7												C1	C1	e1	e1C1	C1e1	e1		f2	f3	f2	f1	f1		
8									e1	e1	C1	C1	e1	e1C1	e1C1		e1	f1			f2	f2	f1	f1	
9									e2	e2	e2	e1	e1C1	C1e1		C1	e1	f1	f1						
10						f1					C1	C	C	e1C1	C1		C2								
11					f3						e1	C2	C2	C2	C2	C1	C2	e1	f3	f1	f1	f1	f2		
12					f1								e1			C1	C1	C1	C2			f1	f2		
13									e1	C2e1		e1			C1	C2	C1	e2							
14													e1	e1C1											
15											C2		C1e1	e1C1	e1	C1									
16											e1	e1	C1e1	C1	C1		C1e1	e1							
17									C1	C2	C1	C	e1	e1	C	C1									
18	f1	f2	f1	f1					C3	C1	C1	e1					e1		f2	C	C	C	C	C	
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	e1	C	C	C	C	C	C						C	C		
20										e1		C1	C1	h1	C1e1	e1	e1h1	f3							
21						f1	f1		e2	C1e1	e1		e1	C1e1	C1e1	C1	C1							C	
22									e1	e2	e1	e1	e1		e1C1	C1e1	e1								
23				C						e2	e1	e1	e1C1			e1						C	C	C	
24	C								e1	e1	C	C	C	C	C	C	C	e1	f1			C	C	C	
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	e1C1	C1	C1e1	e1	e1		C	C	e1	f1						
26									e1	e1	h1e1	C	C	C	C	C	C	f1	f C	f1	C	C			
27			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	f1	C						
28									e1	C	h1	C2	C2	C2e1	h1	e2								C	
29	C	C				C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	e1								
30										C1											f2	f1			
31	C									C	C	C	e1	C	C	C					f3		C	C	
Медиана																									
Учтено																									