

№ 2 0,1 МГц июль 1971 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

Кем составлена Корягиной
 Кем подсчитана Морозовой

полярное 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	46	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	61	61	65	58	C	C	55	56	55	I56A	I56A	V53R
2	55	46	45	45	45	51	52	I53A	I51R	63	I64R	68	70	C	C	65	63	64	63	I63R	59	60	I59R	58
3	53	I43F	39K	39	42	50	51	52	I51R	R	52	55	I53A	55	55	54	V55R	55	I53R	54	I53R	55	V63R	I63R
4	53	49	46	44	49	54	62	52	53	54	56	57	60	56	56	54	55	52	51	54	59	58	I63R	55
5	49	I5K	40	I42C	44	48	50	50	I52A	54	53	54	57	58	59	58	59	55	54	54	55	I56A	57	54
6	54	V45P	43	44	44	55	54	55	A	65	I66R	67	60	66	62	I60R	61	57	I57R	I59R	V63R	67	69	69
7	I64R	R	I52R	47	48	52	55	59	59	55	I59A	62	63	I60A	I60R	I58A	56	55	53	55	V63R	66	68	68
8	I63S	V61S	54	53	55	53	61	67	70	70	70	71	74	75	64	66	65	59	57	60	63	66	I62R	55
9	54	48	44	40	43	45	52	I55R	55	I64R	63	68	65	I63R	V58R	55	57	53	55	I54C	55	R	I63R	R
10	R	V53R	I46F	47	53	53	55	53	57	60	62	60	60	I58C	I59C	58	55	55	53	53	55	I57R	I65R	I63R
11	C	C	C	C	C	C	59	59	63	69	70	67	63	63	60	62	58	54	C	C	I65R	I63R	67	57
12	C	C	C	48	48	53	54	50	53	56	59	56	56	56	56	53	53	50	51	50	54	I61R	63	I62R
13	R	47	46	44	43	49	54	66	59	63	67	67	69	67	66	60	63	57	59	55	56	62	R	I63R
14	54	I53R	50	45	45	45	51	52	56	57	64	60	63	62	58	63	63	58	62	60	58	55	60	59
15	54	I53R	47	48	50	54	73	63	I63A	60	73	71	I71C	68	66	63	62	63	65	63	I65A	61	I63R	R
16	53	50	46	50	43	46	51	52	58	56	54	56	58	59	59	57	53	54	52	56	I62R	66	R	V63R
17	R	46	44	43	43	49	52	I58A	61	I56A	I61A	A	A	I58R	57	62	I58A	57	55	I58R	56	56	C	C
18	R	48	46	44	45	I53R	I54R	60	I62R	V60R	66	73	I64R	64	63	59	53	54	54	62	63	71	70	R
19	R	46	50	45	45	54	55	V59R	I65R	I65C	66	67	I64A	63	A	A	62	58	A	A	66	64	I70R	I71R
20	I56R	53	I50R	43K	44	51	I52A	54	54	57	62	61	60	59	I56C	55	54	54	51	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	70	I68	66	63	63	62	60	66	V66R	57	I53R	50	50
22	43	37	34	33	34	39	I42R	43	47	46	52	R	R	R	R	R	R	47	46	I45A	46	47	51	48
23	43	39	34	33	38	45	50	I49R	54	57	I60R	63	63	60	60	58	59	58	57	V58R	59	64	58	55
24	53	46	41	I36F	40	49	I56R	57	59	53	I60C	I61C	I64R	65	I62C	60	56	57	58	58	62	69	71	I64R
25	R	I52R	46	43F	45	51	63	73	73	71	68	74	69	66	66	66	63	63	60	63	67	69	69	R
26	V59R	53	50	49	V47R	51	58	59	67	70	77	I71C	65	I64R	66	61	63	64	59	58	I53R	I62R	I60R	I56R
27	49	48	44	40	I43R	44	47	49	54	56	56	I56R	57	60	60	58	53	59	57	58	63	60	66	59
28	50	44	43	41	43	45	50	52	56	59	60	61	60	66	63	61	I56R	57	54	54	56	58	60	58
29	53	V50R	49	47	V44R	54	59	I67R	63	69	68	I71R	65	63	59	64	65	I64R	63	59	59	65	I63R	59
30	53	48	43	37	33	37K	44	47	I50R	50	V59R	C	C	C	A	54	I55R	59	57	60	56	52	V51R	41K
31	F	F	F	F	F	44	46	48	47	I50R	56	62	61	58	55	54	56	58	57	54	59	V59R	53	44
Медiana	4	6	6	7	4	8	7	8	8	8	8	10	5	8	5	6	7	5	6	6	8	10	9	9
Учено	53	48	46	44	44	50	54	54	58	58	62	63	63	62	60	59	58	57	57	58	59	61	63	58
	21	25	26	27	27	28	29	29	28	28	29	27	28	28	27	29	29	30	29	28	30	29	27	25
	50	46	43	40	43	45	50	51	54	56	58	60	60	58	58	56	55	54	53	54	55	56	58	54
	54	52	49	47	47	53	57	59	62	64	66	70	65	66	63	62	62	59	59	60	63	66	67	63

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

f_oF1 0.1 МГц ИЮЛЬ 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
Кем подсчитана Морозовой

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	A	47	47	46	47	C	C	41H	L					
2						I35A	I40A	I42A	45H	46	47	I48R	49H	C	C	48	45	44	L	L	L				
3					L	U35L	U39L	42	44	U45R	45	U46R	I46A	I46A	46H	45	44	V41L	40H	L					
4					30	37H	40	U40L	44	45	45	45	47	47	46	46H	44	L	L	L	L				
5					L	L	40	42	I44A	45	46	47	47	47	46	46	45H	45H	41	L					
6					L	A	L	U41L	A	A	46	47	50	47	46	L	45	L	L	L	L				
7					29	33	39	41	43H	47	A	A	A	A	48	I48A	V45L	V42L	18A	L					
8					L	L	40	43	45	46	U46R	47	47	46H	48H	46	45	L	L	L					
9					L	L	40	41	44H	46	47	47H	47H	47	48H	L	44	42H	L	C	L				
10					L	A	41	44	45	46	46	47	47	C	C	45	V43L	V40L	V39L	L					
11					C	C	40	V42L	44	45	46	46	47	47H	46	45H	V43L	U40L	C	C	A				
12					L	L	U32L	41	43	44H	44	45	45	45H	46H	45	44	42	L	L					
13					L	35	39	40	43	45	46	46	46	46	45	45	44	41H	L	L					
14					L		39	41	44	44	45H	45	47H	46	45H	44	44H	V42L	V40L	L					
15					L	L	39	40A	I46A	44	I46R	46H	I47C	47	U45L	46H	45	41	L						
16						35H	39	41	43	45	I46A	47	47	47	46	45H	46	43H	38	L					
17						L	A	A	43	I46A	I46A	A	A	I47A	46	46A	I46A	42	L						
18						L	L	41	44	50H	47	I47A	47	48	47	46	U41L	46	43H	L					
19					L	L	A	42A	I45A	I47C	I47A	47A	I47A	46A	A	A	A	U44L	A	A	A				
20						A	A	42	43	44	47H	46	47	48	I46C	V48L	45	V43L	L						
21					C	C	C	C	C	C	C	46	48	48	46	48	V45L	U41L	40	L	L				
22						L	38	39	41	I42R	44	44	U45R	14	43	43	42	V41L	V40L	A					
23						L	39	41	43	44	45	47	47	47	47	47	45	V43L	L	L					
24						U27L	U35L	40	42	44	U46L	C	C	50	48	I48C	V46L	43	L	L	L				
25					L	L	U40L	41	44	46	48	48	49	48	48	46	V45L	L	L						
26							L	U42L	44	46	47H	I48C	50	49H	47	47	45H	43	L	L					
27						L	U38L	U41L	43	45	45	U46L	47	46	47	V46L	V45L	L	L	L					
28					L	U31L	38	40	43	44	46	U46R	46	46	46	46	43	V42L	37	L					
29						L	L	42	43	44	47	46H	48	49H	V47L	46	43	U44L	L						
30						31	35	40	43	U45L	45H	C	C	C	A	46	44	V41L	L	L					
31						L	U37L	40	42	43	46	46	46	46	46H	I46A	L	V42L	L	L	L				
Медиана						35	39	41	44	45	46	46	47	47	46	46	44	42	40						
Учтено					3	9	22	28	28	28	27	26	28	27	27	28	28	24	11						

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 Сер. Умк. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

ЮЕ 0.1 мгц июль 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горьки НИРФИ
Длгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
Кем подсчитана Моровой

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	34	34	A	A	A	C	C	27	22	A	A	A		
2				A	A	A	23	27	29	A	A	C	35	C	C	33	32	28	25	I21A	17	A			
3				14	17H	20	U24A	28	30	I32R	I33R	I34R	A	A	34A	33	31	29	25	22	19	A			
4				17	21	25	29	31	32	I33R	34	34	I34R	34	33	31	28	25	21	A	A				
5				C	16	20	24	27	29	30	32	I34R	I34R	I34A	34	I33R	31	U28R	25	20	A	A			
6				A	A	21	I25A	28	30	U32P	33	34	I34R	I34A	34H	33H	32A	A	A	U22A	A	A			
7				B	18H	22	25	28	30	32	I33P	33	I33R	31	A	A	A	A	27H	23	119A	U14B			
8				B	17	21	24	27	30	32	34	34	34	34	34	33	31	28	25	22	A	A			
9				A	22	24	27	30	I33R	U33R	I33R	34	I34A	I34R	A	A	A	29	25	I23C	20	A			
10				B	20	24	U27R	U29R	31	33	34	R	R	C	C	A	U31A	28	26	22	A				
11				C	C	C	24	27	I30R	I32R	I33R	I34R	35	35	34	32	31	U29A	C	C	A	A			
12				B	17	21	23	26	28	31	33	I34R	35	34	34	33A	31	I29A	I27A	A	A	A			
13				16B	20	25	I28A	30	31	33	35	35	I35P	I33A	32A	31	28	25	22	18	A				
14				B	17B	20	24	28	30	31	R	R	R	35	35	33	31	28	25	22	A	B			
15				B	17	21	24	26	29	31	I32P	R	C	A	34A	32	I31R	I29A	25	A	A				
16				B	16B	21H	24	27	U29R	31	I32R	33	34	I34A	33	I33R	32	28	25	22	A				
17				A	21	24	27	30	R	A	R	R	A	A	A	R	R	27	24	A	A	A			
18				16B	22	24	27	I29P	I31P	I33P	R	R	A	A	A	32A	29	25	21						
19				17B	I20A	24	26	29	I31C	33	34	I34A	34	A	A	A	A	28	I26A	A	A	A			
20				A	21	24	27	30	31	33	34	34	35	35	I34C	33A	32A	I30A	25						
21				C	C	C	C	C	C	C	C	33	I34R	34	33	I32A	31	29	25	22	17	B			
22				B	I20A	24	27	I28R	U29R	U30R	I32P	I34A	34	33	I33R	32	I31R	28	A	A	U14B				
23				17	21	U24A	26	29	33	I34A	35	I35A	34	33	U32R	30	28	24	20	17	B				
24				U15B	21	25	28	30	R	C	C	35	35	I34C	33	31	29	26	23	A					
25				17A	21	25	29	30	31	32	R	R	A	A	A	31A	29	25	29A	A	A				
26				17B	21H	24	27	29	31	32	I34C	I34R	34	34H	I33R	30	27	25	22	C					
27				B	21A	24A	28	30	31	33	I34R	35	35	34	33	31	28	24	A	A					
28				B	20	24	I26A	30	32	34	34	34	34	34H	34	I32R	30	25	20	A					
29				A	19	23	U26R	29	31	33	I33R	R	R	33	32	30	29	26	21	16					
30				B	20	23	26	30	U32R	34	C	C	C	A	33	31	29H	26	I21A	I17A					
31				14	20	I24A	26	28	30	32	33	35	35	34	32	30	27	24	A	A					
Медиана				17	20	24	27	30	31	33	34	34	34	34	33	31	28	25	22	17	U14B				
Учтено				1	18	27	29	29	29	26	25	22	22	21	22	23	26	28	29	22	9	2			

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

foEs 0.1 мгц июль 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
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	120X	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	74M	40	49	142X	42	C	C	C	26	28	66M	72M	144X
2	137X	E13B	123X	136X	136X	140X	155X	82M	137X	139X	36	E40C	37	C	C	39	38	37	30	24	C	20	133X	125X
3	24	135X	132X	C	21	23	30	33	33	41	38	39	70	151X	42	G	42	46	32	30	146X	142X	20	26
4	E16B	E16B	E16B	G	20	33	39	31	35	44	40	35	40	40	44	42	42	147X	39	140X	135X	119X	117X	17
5	E11B	E13B	123X	C	C	23	28	33	70M	139X	36	46	42	41	36	34	33	30	33	136X	137X	70M	E16B	E16B
6	43	138X	E16B	20	24	143X	29	36	76M	51	39	41	44	39	C	C	33	136X	36	27	20	126X	E16B	120X
7	29	121X	E12B	E14B	C	C	26	31	32	44	162X	86	155X	67M	43	66M	148X	31	40	42	30	C	E16B	29
8	120X	118X	E16B	E15B	C	24	26	33	40	36	36	35	41	36	140X	43	137X	35	33	24	28	18	117X	115X
9	E16B	E14B	E15B	E14B	24	22	29	30	33	36	43	40	39	38	35	144X	33	26G	C	C	21	40	142X	140X
10	139X	133X	121X	E15B	30	40	34	36	36	40	40	41	41	C	C	Д31R	31	27G	24G	19G	30	22	13	E15S
11	C	C	C	C	C	C	27	32	36	40	40	37	39	34	35	33	31	29	C	C	24	18	E14B	E16B
12	C	C	C	E12B	C	C	30	31	36	36	36	40	38	C	C	33G	Д25R	30	Д27R	27	33	133X	139X	130X
13	124X	121X	17	16	C	C	C	34	36	40	36	37	C	36	Д33R	32	36G	25G	19G	26	21	20	20	E14B
14	E14B	E14B	E14B	E12B	C	C	C	C	34	37	46	41	39	35	35	33	30	C	26G	27	21	E13B	E12B	E16B
15	E16B	E15B	E11B	E14B	C	C	33	40	80M	43	42	42	C	39	34	30G	Д29R	30	30	53	95M	143X	Д53R	130X
16	133X	123X	E12B	E14B	C	C	32	35	40	54	167X	41	41	42	40	35H	36	C	36	31	146X	129X	Д50R	133X
17	128X	28	129X	133X	133X	31	49	100M	138X	60M	77M	100M	98M	Д40R	35	46	66M	147X	35	167X	137X	136X	C	C
18	E16B	E16B	E15B	E19B	C	C	24G	35	40	46	39	51	148X	44	50	140X	36	23G	27	37	39	41	38	128X
19	30	E15B	E15B	E13B	C	27	43	44	48	C	157X	160X	100M	160X	100M	100M	169X	40	74M	91M	161X	166X	150X	123X
20	133X	143X	131X	123X	30	140X	58M	44	35	42	40	40	36	40	C	39	32	32	143X	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	40	39	C	49	50	35	40	C	C	C	E16B	E16B	E17B
22	E16B	E16B	E12B	E16B	E16B	21	C	C	31	32	34	C	35	32C	36	34	32	36	35	60M	136X	C	E16B	E18B
23	123X	124X	E13B	E15B	18	16G	28	36	143X	C	40	36	39	34	30G	30G	26G	19G	26	23	23	E16B	E16B	E16B
24	E15B	E15B	E15B	E15B	C	C	C	30	35	38	C	C	C	C	C	C	38	C	C	C	26	126X	140X	132X
25	136X	E16B	E12B	E17B	19	16G	C	31	35	38	37	43	37	38	44	35	31	31	133X	133X	139X	20	149X	123X
26	130X	123X	17	E16B	C	C	28	34	35	38	37	C	40	36	C	C	C	20G	24G	C	40	E20C	E16B	E20B
27	E16B	E16B	E16B	E19B	E20B	22	27	31	37	39	42	138X	40	36	34	C	C	C	30	28	136X	123X	129X	123X
28	E15B	E16B	E16B	E15B	E16B	C	24	133X	30	32	36	35	C	34	C	35	33	30	30	25	21	122X	E14B	E16B
29	E17B	30	34	20	21	20	31	31	33	40	38	35	44	44	33	29G	25G	26G	28	16G	17	E13B	E12B	E18B
30	E16B	E15B	E13B	E17B	E13B	20	26	30	C	34	26G	C	C	C	E74A	C	C	C	30	33	133X	119X	E15B	E15B
31	E13B	E11B	E13B	C	18	21	26	33	33	36	38	40	38	35	35	154X	153X	135X	153X	144X	20	24	126X	144X
Д. кв.	Д14	Д9	Д8		Д4	Д6	7	5	7	6	6	6	5	8	9	12	8	13	10	14	16	18	Д24	Д14
Медiana	20	E16B	E16B	E15B	E16	20	28	33	36	39	39	40	40	38	36	У34	33	30	30	28	30	22	17	20
Учено	28	27	27	28	27	28	29	29	29	28	28	29	29	28	28	31	30	30	29	28	30	30	29	29
Кварт	E16	E15	E13	E14	C	C	25	31	33	36	36	36	38	34	34	30	30	23	26	24	21	18	E16	E16
	30	24	21	E18	21	26	32	36	40	42	42	42	43	42	43	42	38	36	36	38	37	36	40	30

fEs' 0.1 мГц июль 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Годьки 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	E12B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E74A	40	43	38	39	C	C	G	26	26	E66A	E72A	35
2	17	E13B	E16B	30	30	36	41	E82A	32	35	35	E40C	C	C	C	37	35	32	C	24	G	16	E16B	16
3	E16B	19	E16B	G	G	23	30	33	33	40	36	38	E70A	50	34	G	39	33	30	30	39	32	15	19
4	E16B	E16B	E16B	G	G	23	39	31	35	34	35	G	38	38	36	36	39	44	28	32	25	16	15	E16B
5	E11B	E13B	16	G	G	23	28	33	E70A	34	36	37	36	36	36	34	33	30	33	30	26	E70A	E16B	E16B
6	30	25	E16B	19	21	36	29	34	E76A	49	39	40	44	35	G	G	32	32	34	25	20	20	E16B	16
7	E16B	16	E12B	E14B	G	G	G	31	32	44	62	52	50	E67A	42	E66A	40	30	39	33	26	G	E16B	18
8	E15S	E15S	E16B	E15B	G	24	26	33	39	36	36	G	G	36	G	39	35	33	33	G	26	18	15	15
9	E16B	E14B	E15B	E14B	20	G	29	30	33	36	37	40	36	37	G	40	33	26C	G	C	G	30	35	30
10	35	23	15	E15B	29	36	34	35	36	40	36	38	39	C	C	D31R	G	25G	23G	19G	28	20	13	E15S
11	C	C	C	C	C	C	26	32	35	36	36	35	G	G	G	G	G	G	C	C	22	18	E14B	E16B
12	C	C	C	E12B	G	G	30	31	35	36	36	39	G	G	G	33G	D25R	30	D27R	25	24	31	E11B	21
13	19	15	15	15	G	G	G	31	33	37	36	G	G	36	D33R	32	27G	25G	19G	26	21	20	20	E14B
14	E14B	E14B	E14B	E12B	G	G	G	G	34	36	36	38	37	G	G	G	G	26G	22G	26	21	E13B	E12B	E16B
15	E16B	E15B	E11B	E14B	G	G	33	40	E80A	37	40	35	C	36	34	30G	D29R	30	30	50	E95A	41	D53R	30
16	32	19	E12B	E14B	G	G	31	35	38	40	50	37	41	36	40	35	35	G	33	30	40	23	D50R	19
17	17	20	24	28	27	28	47	E100A	34	E60A	E77A	E100A	E98A	D40R	35	46	E66A	34	34	53	36	16	C	C
18	E16B	E16B	E15B	E19B	G	G	G	35	40	39	39	50	43	36	43	38	32	23G	27	30	20	29	28	28
19	16	E15B	E15B	E13B	G	27	40	38	48	C	60	47	E100A	46	E100A	E100A	57	34	E74A	E91A	55	31	35	17
20	16	20	15	18	25	36	E68A	35	33	34	40	40	G	G	C	33	32	32	36	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	39	38	G	41	42	35	39	G	G	G	E16B	E16B	E17B
22	E16B	E16B	E12B	E16B	E18B	21	G	G	30	31	34	G	35	G	G	34	G	36	34	E60A	30	G	E16B	E18B
23	20	E15B	E13B	E15B	G	16G	28	34	37	G	36	G	36	G	29G	29G	26G	19G	26	23	G	E16B	E16B	E16B
24	E15B	E15B	E15B	E15B	G	G	G	30	34	35	C	C	G	G	C	G	G	G	G	G	25	19	33	E17B
25	30	E16B	E12B	E17B	17	16G	G	31	35	36	36	40	37	36	35	35	31	31	30	31	34	20	30	18
26	16	17	16	E16B	G	G	28	34	34	38	37	C	37	36	G	G	G	20G	23G	G	36	E20C	E16B	E20B
27	E16B	E16B	E16B	E19B	E20B	21	24	30	34	34	35	40	G	G	G	G	G	G	30	27	25	17	20	18
28	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B	G	G	30	G	G	G	G	G	G	G	G	33	G	30	25	21	17	E14B	E15B
29	E17B	21	24	20	19	G	30	31	33	38	38	35	42	36	G	29G	25G	26G	28	16G	G	E13B	E12B	E18B
30	E16B	E16B	E13B	E17B	E13B	G	26	30	G	34	26G	C	C	C	E74A	G	G	G	G	29	21	18	E15B	E15B
31	E13B	E11B	E13B	E	G	G	26	30	33	35	G	36	G	G	32G	49	41	30	36	22	20	15	E16B	24
Медiana	E16B	E16B	E15B	E15B	C	C	28	U32	34	36	36	38	36	36	U31	33	32	30	30	26	U24	18	E16B	U16
Учено	28	27	27	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	27	31	30	30	29	28	30	30	29	29

f-min 0.1 МГц ИЮЛЬ 1971 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 Моровой

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	12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	11	13	10	10	14	C	C	15	13	15	14	10	16
2	16	13	16	16	12	12	10	11	10	11	17	E40C	15	C	C	14	12	12	13	14	14	12	16	15
3	16	16	15	10	11	11	15	16	18	12	11	13	15	11	11	13	17	17	13	18	12	10	13	11
4	16	16	16	17	14	11	12	15	13	16	17	13	16	12	13	13	12	12	12	14	13	14	10	16
5	11	13	10	C	14	15	14	13	14	16	13	12	13	10	13	14	12	10	13	14	14	15	16	16
6	16	14	16	16	14	13	12	15	11	11	12	11	13	12	16	14	11	10	13	13	14	13	16	14
7	16	12	12	14	12	12	12	11	12	16	11	11	13	16	13	10	10	10	17	14	13	14	16	E15 S
8	E15 S	E15 S	16	15	13	18	13	13	12	14	16	14	12	13	13	10	12	13	13	10	12	12	10	13
9	16	14	15	14	13	13	13	13	13	13	11	13	13	11	11	11	11	12	14	C	13	13	10	14
10	10	10	14	15	13	13	13	16	13	14	12	14	14	C	C	11	11	13	13	11	11	12	10	E15 S
11	C	C	C	C	C	C	10	10	11	10	11	10	14	13	12	12	16	17	C	C	11	10	14	16
12	C	C	C	12	13	11	12	11	15	10	10	10	13	13	12	16	17	12	13	11	14	13	11	15
13	15	10	10	11	16	13	12	11	13	16	13	18	17	13	17	14	17	10	10	10	12	12	10	14
14	14	14	14	12	17	13	12	14	12	12	13	14	10	16	13	10	13	10	12	11	15	13	12	16
15	16	15	11	14	15	14	13	14	12	12	13	12	C	13	16	14	13	12	14	12	13	12	10	15
16	E15 S	10	12	14	16	15	13	13	13	12	14	15	13	13	12	21	14	12	10	14	14	10	10	12
17	13	10	12	15	13	14	11	19	16	16	13	14	14	32	14	15	16	13	14	16	14	11	C	C
18	16	16	15	19	16	17	13	12	12	15	12	12	17	12	11	11	12	12	13	12	14	18	11	10
19	11	15	15	13	17	16	13	15	13	C	12	11	11	10	10	14	13	10	10	14	14	14	10	13
20	11	10	10	10	10	11	12	12	11	11	11	11	12	10	C	16	16	13	17	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	13	10	15	11	13	13	12	12	13	12	16	16	17
22	16	16	12	16	18	15	15	12	12	16	10	12	12	11	14	13	18	10	10	10	13	14	16	18
23	16	15	13	15	14	13	13	14	13	14	11	16	19	14	12	18	11	11	12	11	10	16	16	16
24	15	15	15	15	15	13	19	15	E20C	17	C	C	17	19	C	17	12	15	10	10	12	17	15	17
25	16	16	12	17	11	11	11	15	12	11	11	20	17	14	19	17	11	11	11	11	15	13	16	16
26	15	16	12	16	17	13	12	12	13	13	13	C	17	17	17	18	15	12	12	12	E20C	E20C	16	20
27	16	16	16	19	20	12	11	11	11	17	18	12	14	14	15	17	13	12	10	10	12	10	10	17
28	15	16	16	15	16	13	11	11	15	16	16	17	17	16	12	14	11	12	11	11	11	11	14	16
29	17	19	16	12	11	12	12	11	14	11	17	12	17	12	14	12	12	19	12	12	13	13	12	18
30	16	16	13	17	13	13	12	11	12	15	13	C	C	C	12	12	10	10	13	10	12	13	15	15
31	13	11	13	10	10	10	12	14	12	13	13	12	16	11	15	12	11	13	13	13	13	10	16	16
Медиана	16	15	13	15	14	13	12	13	12	14	12	12	14	12	13	14	12	12	13	12	13	13	13	16
Учено	28	27	27	27	28	28	29	29	29	28	28	28	29	28	27	31	30	30	30	28	30	30	29	29

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЭР. МГц.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
 (ручная, автоматическая)

/M3000/F2 ИЮЛЬ 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 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	300	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	285	265	300	290	C	C	290	295	320	A	A	U300R	
2	290	280	285	290	300	295	275	A	R	300	R	290	285	C	C	290	285	305	315	R	320	310	R	285	
3	330	F	280K	280	265	290	305	230	R	R	285	290	A	270	280	280	U290R	230	R	305	R	290	U315R	R	
4	310	285	295	285	285	280	300	285	280	280	285	290	295	285	280	290	310	295	275	300	320	310	R	310	
5	280	290K	275	C	290	300	290	290	A	285	255	265	295	275	290	300	305	310	305	315	310	A	295	280	
6	300	U310R	280	295	295	310	290	305	A	295	R	275	265	300	305	1305R	310	300	R	R	U300R	300	295	305	
7	R	R	F	285	280	300	290	290	290	290	A	300	300	A	R	A	300	310	300	310	U320R	300	295	280	
8	S	U310S	295	290	310	290	305	300	310	290	290	295	295	305	295	295	310	320	310	325	320	305	R	300	
9	300	280	295	275	300	335	290	R	300	R	270	285	290	R	U290R	290	315	340	325	C	310	R	R	R	
10	R	U300R	F	305	300	310	310	300	280	310	320	295	285	C	C	310	310	310	320	340	310	R	R	R	
11	C	C	C	C	C	C	310	295	310	310	295	300	295	300	300	305	320	335	C	C	R	R	300	300	
12	C	C	C	295	310	305	295	310	295	285	305	305	285	305	290	270	320	290	315	320	315	R	310	R	
13	R	280	285	295	300	290	300	325	315	295	280	295	295	305	310	320	310	315	320	310	325	305	R	R	
14	280	R	315	310	310	295	300	315	305	290	320	335	295	310	300	300	320	300	315	320	330	320	300	315	
15	295	R	310	300	300	295	305	340	A	285	295	300	C	300	295	320	300	305	310	310	A	320	R	R	
16	300	285	305	325	305	290	305	315	305	305	280	285	300	305	315	305	305	315	315	305	R	305	R	U305R	
17	R	295	295	300	300	285	300	A	315	A	A	A	A	R	305	305	A	320	330	R	330	310	C	C	
18	R	330	315	310	310	R	R	310	R	U300R	290	315	R	300	305	320	320	330	295	320	300	310	295	R	
19	R	325	300	310	295	285	310	U310R	R	C	315	315	A	320	A	A	300	325	A	A	295	310	R	R	
20	R	290	R	R	295	305	A	310	295	290	295	320	310	305	C	310	315	305	325	C	C	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	320	300	305	320	290	310	310	300	U340R	305	R	275	290
22	280	285	265	285	285	280	R	280	285	290	300	R	R	R	R	R	R	310	290	A	305	320	310	310	
23	290	295	285	285	315	300	305	R	290	320	R	300	300	300	310	305	330	310	300	U320R	320	305	310	300	
24	300	305	290	F	280	270	R	310	310	300	C	C	R	310	C	300	320	315	310	330	310	305	310	R	
25	R	R	300	290F	310	335	300	300	315	310	295	310	300	300	300	315	300	320	335	300	330	320	305	R	
26	U315R	305	305	290	315K	300	330	315	310	305	335	C	290	R	320	310	305	310	340	330	R	R	R	R	
27	270	295	300	305	R	320	290	285	280	305	285	R	275	290	300	300	300	305	305	295	315	315	295	315	
28	310	295	290	290	290	310	310	300	305	290	295	300	300	305	310	310	R	300	335	330	320	310	300	310	
29	300	U295R	300	330	U300R	315	290	R	300	315	295	R	310	300	305	305	320	R	320	315	305	295	R	280	
30	290	290	280	295	295	245K	275	300	R	275	U285R	C	C	C	A	285	R	310	300	335	325	315	U305R	300K	
31	F	F	F	F	F	295	305	290	255	R	285	300	315	305	310	295	295	310	330	315	320	U320R	320	295	
Медиана	10	20	15	15	20	20	15	20	20	15	15	20	15	5	15	20	20	15	25	25	10	10	15	20	
Учено	18	21	23	24	26	27	25	24	21	24	23	23	23	23	23	28	26	29	27	23	25	22	17	18	
	290	285	285	290	290	290	290	290	290	290	285	290	285	300	295	290	300	305	300	305	310	305	295	290	
	300	305	300	305	310	310	305	310	310	305	300	310	300	305	310	310	320	320	325	330	320	315	310	310	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

Н.Ф. КМ ИЮЛЬ 1971 г.

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

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция ГОРЬКИ НИРФИ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Морозовой

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	250	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	215	E265A	210	210	J	C	205	230	250	A	A	E295A
2	265	255	E280A	295	295	A	A	A	185H	195	190	195	190	C	C	205	215	215	240	225	255	245	250	255
3	245	250	265	300	225	195H	240	230	200	E235A	190	195	A	A	195H	200H	250	210	220H	240	E275A	280	240	235
4	225	250	260	275	245	220	215	205	205	190	195	190	195	210	205	185	E270A	E305A	215	E280A	E250A	250	245	245
5	260	250	290	E270C	245	225	210	215	E205A	195	190	190H	215	210H	200	200H	200H	200	235	E250A	250	E245A	240	270
6	295	250	265	265	250	A	210	225	A	A	200	200	E270A	195	195	195	205	210	E245A	235	E235A	245	245	230
7	220	240	250	270	260	240	210	200	200	E245A	A	A	A	A	260	A	E250A	190H	A	275	250	230	250	250
8	245	245	250	270	260	220	215	220	255	200	190	175H	200	190	180	E225A	210	200	240	250	250	245	230	240
9	255	255	255	270	255	240	225	205	200	210	195	245	175	205	200H	255	205	205H	200	E225C	250	250	260	260
10	E300A	270	245	260	E200A	A	230	220	205	230	195H	200	200	C	C	200H	200	200	225	230	250	250	245	230
11	C	C	C	C	C	C	220	215	215	200	190	190	195	180	200H	195	200	200	C	C	250	230	230	250
12	C	C	C	280	250	230	225	205	200	195	200	235	180	185	190	185H	195	215	220	225	250	250	235	265
13	235	290	285	285	245	230	220	205	200H	210	200	190	190H	220	205	195H	200	200	200H	235	250	250	250	250
14	E275B	255	245	245	250	220	225	205H	200	195	200	200	195	200	200	205	200	210	210	230	240	235	245	245
15	255	220	250	255	250	220	E280A	A	A	205	225	195	200C	200	185	185	200	235	230	E300A	A	260	E355A	255
16	285	280	245	235	220	200	250	225	240	230	E215A	200	230	200	220	205H	200	195	225	260	255	245	E250A	250
17	235	265	295	280	285	245	A	A	195	A	A	A	A	R	200	A	A	210	245	E320A	240	245	C	C
18	235	225	250	250	240	220	230	225	E230A	205	200	A	E240A	200	E260A	215	200	200	245	265	250	250	245	265
19	255	250	265	250	250	245	A	E300A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	205	A	A	E325A	270	275	240
20	245	260	250	255	300	305	A	E230A	200	195H	E210A	205	185	190	E190C	195	210	200	255	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	200	180H	190	E240A	E280A	215	E275A	195H	230	205H	265	E280B	285
22	300	275	265	295	290	280	235H	215	190H	200	220	200H	200	200	190	225	205	E245A	270	E280A	290	250	250	250
23	250	255	275	265	245	235	235	225	E230A	190	185	175H	185	190	185	200	200	200	210	235	240	225	235	235
24	250	235	270	260	255	235	E250A	200	205	200	C	C	195	200	C	200	200	195	215	235	255	245	250	225
25	250	235	255	265	265	230	220	210	210	200	185H	180H	190H	195	190	195H	195	215	225	250	245	235	250	235
26	245	250	250	255	250	225	230	225	200	205	200	C	200	185	180H	205	190H	220	205	220	265	250	240	285
27	295	265	265	250	290	245	215H	210	200	190	195H	250	190	195	195	195	220	205	240	250	250	235	255	240
28	250	265	265	275	255	225	220	E220A	200	195	180	180H	190	180	180H	190	195	200	225	235	240	230	240	235
29	245	255	275	255	250	225	225	215H	205	200	195H	195	E250A	190	195	200	205	220	205	230	235	250	250	255
30	255	275	295	280	200H	195H	240	220	200	200	185	C	C	C	A	210	195H	210	205	E250A	240	235	240	260
31	280	280	260	265	255	230	210	200	205H	215	200	195	200	195H	195	A	E300A	215	250	235	235	230	220	295
Медиана	20	15	20	25	15	20	15	15	5	15	10	10	10	10	10	15	10	10	30	20	10	15	10	20
Учено	28	27	27	28	28	25	25	26	26	26	25	23	26	24	26	27	28	30	28	28	29	29	28	29
	245	250	250	255	245	220	215	205	200	195	190	190	190	190	190	195	200	200	210	230	240	235	240	240
	265	265	270	280	260	240	230	220	205	210	200	200	200	200	200	210	210	210	240	250	250	250	250	260

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

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

№ 52 КМ ИЮЛЬ 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ
Долгота 44°17' E широта 55°09' N

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
Кем подсчитана Морозовой

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	A	380	415	335	355	C	C	345	1				
2						325	E355A	A	350	330	R	E400R	350	C	C	340	345	300	L	L	L			
3					1	335	300	350	420	R	450	390	A	410	420	405	355	365	305	1				
4					340	340	300	315	400	405	380	395	355	405	410	380	330	1	L	L	L			
5					1	L	350	400	E390A	380	470	445	380	425	350	350	345	310	305	1				
6					1	300	1	300	A	320	445	380	420	345	345	1	325	1	L	1	1	L		
7					330	310	350	340	350	555	E450A	340	310	E305A	300	E310A	325	305	275	1				
8					1	1	320	305	290	335	335	340	340	280	345	310	290	1	L	1	1			
9					1	1	230	390	350	300	380	320	340	325	345	1	300	275	1	C	L			
10					1	E275	310	365	390	345	310	355	355	C	C	315	305	300	285	1				
11					C	C	315	325	305	305	325	330	325	310	310	310	295	290	C	C				
12					1	1	330	350	390	370	345	350	385	365	355	390	330	350	1	L	1			
13					1	345	345	275	310	340	350	350	370	300	310	300	305	310	1	L	1			
14					1		345	320	350	355	300	300	355	310	335	325	300	320	300	1				
15					1	1	290	245	E305A	365	325	300	C	315	320	305	325	285	1					
16						360	345	325	345	345	E405A	400	390	350	345	355	350	305	290	1				
17						1	E350A	A	325	A	A	A	A	R	350	320	E310A	295	1					
18						1	1	315	310	400	350	295	350	350	305	320	305	325	365					
19					1	1	E300A	305	310	C	E355A	305	E305A	305	A	A	E380A	270						
20							A	345	360	350	350	305	330	345	E350C	350	335	300	1					
21					C	C	C	C	C	C	C	300	330	340	320	360	305	300	305	1	L			
22						1	R	6100	445	550	375	F	R	R	R	R	455	350	340					
23						1	325	400	370	350	315	325	325	350	320	365	300	300	1	1				
24					345	360	275	310	300	350	C	C	350	325	C	330	280	1	1	1				
25					1	1	305	300	275	295	330	305	320	330	330	305	300	1	1					
26							1	290	300	315	275	C	350	295	305	360	300	300	1	1				
27						1	355	395	400	350	385	400	395	365	360	330	350	1	1	1				
28					1	325	315	370	325	355	350	350	355	320	330	330	355	310	245	1				
29						1	1	300	295	300	330	265	300	330	340	330	285	295	1					
30						545	410	385	E455R	415	380	C	C	C	A	400	395	300	1	1				
31						1	335	360	500G	430	385	345	315	335	335	380	1	315	1	1	L			
Медиана						50	50	65	80	50	50	75	55	40	30	45	50	10	55					
Учено					3	11	23	27	28	26	26	25	26	26	25	27	29	24	11					
						310	300	305	310	330	330	305	325	310	320	315	300	300	285					
						360	350	370	390	380	380	380	380	380	350	350	360	350	310	340				

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

hp км ИЮЛЬ 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 Моровой

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	U320F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	380	G	340	G	C	C	345	325	280	A	A	305	
2	330	350	U350F	330	320	330	355	A	R	330	R	B	355	C	C	340	345	300	295	R	290	305	R	U345F	
3	295	F	350	360	380	340	300	G	G	R	G	G	A	G	G	G	G	360	R	300	R	330	285	R	
4	300	345	335	355	355	355	330	315	G	G	G	G	G	G	G	G	G	A	G	300	295	300	R	325	
5	U350F	340	360	C	345	320	350	G	A	G	G	G	G	G	G	G	G	310	305	290	300	A	330	355	
6	325	310	350	330	330	305	340	300	A	320	R	R	G	345	345	315	325	300	R	300	305	310	325	310	
7	R	R	F	345	350	320	350	340	350	G	R	345	310	A	R	A	325	290	305	290	300	300	340	350	
8	S	320	325	335	300	350	345	325	295	340	340	345	345	300	345	320	300	295	305	285	290	300	R	315	
9	330	355	330	355	310	280	350	R	350	R	380	325	340	R	345	330	300	275	285	C	300	R	R	R	
10	R	325	F	330	325	305	310	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	310	305	290	300	R	R	R	
11	C	C	C	C	C	C	320	345	310	315	335	335	335	310	310	310	295	290	C	C	R	R	300	320	
12	C	C	C	345	315	305	330	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	295	280	300	R	310	R	
13	R	380	355	350	320	350	345	280	310	340	355	350	C	310	310	300	310	315	290	295	290	325	R	R	
14	375	F	305	315	305	320	G	G	G	G	300	G	G	310	G	325	300	320	310	290	280	300	325	300	
15	335	R	320	325	330	340	310	250	A	365	340	315	C	320	330	305	325	315	305	305	A	300	R	R	
16	330	360	325	280	310	360	G	G	G	G	A	G	G	G	G	G	G	305	300	305	R	300	R	320	
17	R	340	335	320	330	350	A	A	325	A	A	A	A	R	G	320	A	295	290	R	285	310	C	C	
18	R	275	300	305	305	R	R	315	R	G	350	305	R	310	305	G	G	G	365	295	320	300	325	R	
19	R	300	340	305	340	350	305	305	R	C	A	305	A	305	A	A	A	275	A	A	325	320	R	R	
20	R	335	R	320	325	310	A	G	G	350	350	G	G	G	C	G	G	300	285	C	C	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	300	320	C	C	G	310	305	325	260	315	R	380	350
22	370	350	370	345	340	350	R	G	G	G	G	R	R	R	R	R	R	G	G	A	315	300	315	315	
23	335	330	345	330	300	325	325	R	G	G	R	325	325	G	320	G	C	305	315	290	285	310	305	320	
24	320	310	345	F	350	375	R	310	295	G	C	C	R	G	C	330	285	300	295	270	305	310	305	R	
25	R	R	330	330	305	260	320	315	295	300	335	310	330	330	330	305	320	295	275	310	275	290	310	R	
26	305	310	330	345	300	315	285	290	300	320	280	C	350	R	305	G	310	300	255	275	R	R	R	R	
27	385	340	330	320	R	295	355	G	G	G	G	R	G	G	G	G	G	315	315	320	300	300	330	300	
28	310	335	340	350	350	325	315	G	G	355	G	G	G	320	G	G	R	325	270	280	295	295	320	310	
29	320	325	320	320	310	285	325	R	305	300	330	R	300	330	345	330	295	R	290	280	300	335	R	350	
30	340	350	365	345	320	G	G	G	R	G	G	C	C	C	A	G	R	305	310	280	280	295	315	330	
31	F	F	F	F	F	320	G	G	G	R	G	G	G	G	G	R	340	315	280	280	280	285	285	340	
Медиана	20	30	25	25	30	45	40	25	30	35	20	40	30	20	35	20	25	20	20	20	15	10	25	35	
Учено	18	21	23	24	26	26	20	12	10	11	11	11	12	11	12	13	16	25	25	24	25	22	17	18	
	320	320	325	320	310	305	310	295	295	315	330	305	320	310	310	310	300	295	290	280	285	300	305	310	
	340	350	350	345	340	350	350	320	325	350	350	345	350	330	345	330	325	315	310	300	300	310	330	345	

Тип Е5 июль 1971 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горьки* 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	f1											C2	C2	C3	C2	C2				C2	C2	C4	l5	f4	
2	f2		f3	l2	l2	C2l2	C3	C4	C1	C1	C1		C1			C2	C1	C1	C1	C1		l1	f2	f2	
3	f1	f3	f1		C1	C2	h2l1	h1C1	C1	C1	C2	C1	C2	C2	C1		C2	C1	C1	C2	C2	C3	f3	f2	
4					C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C1	C1	C2	C3	C1	C3	C2	l1	f1	f1	
5			f2			C1	C1	C2	C2	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1l1	C2	C2	C3	C3	l3			
6	f2	f2		l1	l2	C3	C1	C1	C3	C3	C2	C2	C1	C1			l1	l2	C2l2	C3	C2	l3		f3	
7	f1	f2					C1	C1	C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C3	l3	l2	C3l1	C1	C2			f2	
8	f2	f1				C1	C1	C1	C2	C1	C2	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C2	l1	f2	f1	
9					l1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C1	l1			C1	f2	f3	f3	
10	f4	f2	f3		C2	C2	C2	C1	C2	C2	C2	C1	C1			C1	C2	l2	l2	l2C1	C4	f3	f1		
11							C1	C1	C2	C3	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1				C1	l1		
12							C2	C1	C2	C2	C1	C2	C1				l1	l1	C1l2	C3l2	C2	l5	f1	f3	
13	f2	f2	f1	f1				C1	C1	C2	C1	C1		C1	l2	l2	l1	l2	l2	C2l2	C2	C2	l2		
14									C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1		l2	C3l3	C1				
15							C2	C2	C2	C2	C2	C1		C2	l2	l1	l1	l2	C2l1	C5l1	l3	f3	f3	f4	
16	f3	f2					C2	C2	C3	C2	C2	C1	C1	C1	C2	C1	C2		C2	C2	C3	f3	f5	f2	
17	f2	f2	f2	f3	l3	C3	C2	C3	C2	C2	C2	C2	C2	C1	C1l1	C2	C1	C1	C1	C3	l1	l1			
18							C1	C2	C2	C2	C2	C2	C2	l1	l2	l2	l2	l1	C2	C2	l1	f3	f3	f4	
19	f1					C2	C4l1	C2	C3		C2	C2	C2	C3	C4	C3	l2	C2l2	C3l2	C5	C4	C7	f5	f2	
20	f4	f4	f3	f2	C2l4	C2l2	C5	C3	C2	C2	C2	C2	C2	C2		l1	l1	C1l2	C2						
21												C1	C1		C2	C2	C1	C1							
22						C2			C1	C1	C1		C1	C1	C1	C1	C2	C3	C2	C5	C4				
23	f2	f1			C1	l1	C2	C2	C2	C2	C1	C1	C1	C1	l1	l1	l2	l1	C1	C2	C1				
24								C1	C1	C1							C1					C2	f1	f4	f2
25	f3				l2	l2		C1	C3	C2	C1	C1	C1	C1	C2	C2	l1	C1l1	C2	C2	C3	l3	f5	f2	
26	f2	f2	f1				h1	C1	C2	C2	C2		C1	C1				l1	l1h1		C1				
27						l1	l2	C2	C1	C1	C1	C2	C2	C1	C1				C2	C3	C3	l3	f4	f2	
28							C1	C2	C1	C1	C1	C1		C1		C1	C1	C1	C2	C2	C2	f2			
29		f1	f2	f3	l1	C1	C3 2	C2	C1	C2	C1	C1	C1	C2	C1	l1	l2	l1	C1l1	l1C2	C1				
30						C2	C2	C1		C2l1	l1C1				C3										
31					C2	C1	C2l1	C3	C2	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C3	C1	C2	C2	l1	f1	f2	f4	
Медиана																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)