

№ F2 0,1 МГц ноябрь 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09'

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	25K	25K	25	F	21K	19	21	43	67	79	80	80	84	80	176R	74	66	55	44	41	36	32	33	32
2	32	30	30	29	29	29	30K	45	62	77	85	95	86	78	85	75	64	56	45	35	31	29	29	30
3	31	32	33	33	32	30	29	43	165R	78	189R	U86R	86	91	86	79	68	58	49	48	37	33	31	26
4	29	30	31	30	28	26	28	40	69H	84	84K	89	U89R	91	U92R	80	78	64	54	U53R	39	32	33	135R
5	37K	138F	39K	37	U35R	130C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	68	60	52	42	37	33	33
6	32	33	35	37	35	33	27	35K	61	68H	93	92H	88	93	92	U88R	76	60	48	43	34	28	24	26
7	27K	29F	28	29	25	22	25	43	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	130F	F	135F	F	135F	F	32K	41K	165R	C	182R	83H	78	79	78	81	54	163R	U52R	33	30	26K	27K	27F
11	29K	30K	34K	30	23K	20F	20F	33	165P	188R	102	90	U84R	81	88	92	77	66	56	41F	29F	F	F	F
12	F	30K	36K	35	34	27	28	36	166R	77	U87R	98	188R	98	90	86	66	56	U51R	40	30	26	28	26
13	24K	27	28	29	26	26	29	36	69	81H	88	185R	93	187R	90	87	64	50	50	34	25	25	28	F
14	F	F	129F	132F	F	20K	22K	31K	53	70	72	86	81	U85R	78	F	57	43K	43	25F	F	F	20F	23F
15	F	F	F	F	121F	F	F	34F	53	174R	79	179R	93	76	78	174R	53	47	38	34	30	25F	24K	27K
16	F	30F	31F	F	F	F	29	31K	57	61	77	80	82	85	80	73	53	47	40F	34K	26	23K	23K	26
17	28	29K	29F	30K	30K	30F	32	33	53	174R	94	166R	85	68	67	59K	50	41	43	31	22	21K	21K	22K
18	23K	26K	28K	27K	27	24	22	31	161R	72	80	92	183C	76H	69	76	70	58	49	34	24	23	26	30
19	U32R	34	36	U33R	32	34	34	136R	50	170R	169R	75	73	77H	82	72	160R	39K	40	30	26K	25K	29	29
20	32	33	32	32	32	33	27	28	49	71	69	82	84	76H	177C	175C	61	49K	43	34	29	23K	28F	29
21	29	30K	31	31	29K	28	23	28	49	68	175R	81H	76H	181R	75	73	62	53	58	32	26K	27	25K	26K
22	26	29	31K	F	30	24	22	24K	53	59	75	80	87	83	84	77	155R	39	37	28	20	22	26	24
23	26	F	21	21	20K	21K	B	23	41	57	73	79	85	79	78	179R	59K	60K	40F	F	31K	F	F	19F
24	123R	R	21K	F	F	19F	19F	22F	F	54	76	85	80	79	72	74	53	163R	38	F	118F	117F	18F	F
25	B	B	B	B	F	F	18K	U20F	U35F	47	62	73	81	77	74	61	59K	49	34F	27F	23F	25F	26K	25F
26	23F	18	B	U15R	B	17	118A	21F	42	64	69	85	89	182R	78	70	55	50	36K	31K	24F	22F	F	F
27	U24F	25F	26K	23F	20F	18	22	26	45	58	80	76	166R	82	69	60	50	48	33	30	27	21K	F	24K
28	26K	24K	28K	24F	20F	19	20	22F	45	60	75	86	79	75	73	163R	152R	55	33	25	23	18F	19K	20K
29	20K	23K	25K	24F	23	21	20	23	147R	57	167R	80	72	68	170R	U56R	46	46	43	30	26	23	23	24
30	26	29K	30	27	25	20	118A	21	44	58	65H	74	78	176C	72	62	50K	47	39	24	20	B	B	20F
31																								
Медиана	7	4	6	6	9	10	9	13	19	19	14	7	8	9	12	9	13	13	12	10	7	6	6	5
Учено	27	30	30	30	28	24	23	31	53	70	80	82	84	80	78	74	59	54	43	34	27	25	26	26
	23	22	25	21	23	24	25	27	25	25	26	26	26	26	27	26	27	28	28	26	27	24	22	24
	24	26	28	26	23	20	20	23	46	58	73	79	79	76	73	70	53	47	38	30	24	22	23	24
	31	30	34	32	32	30	29	36	65	77	87	86	87	85	85	79	66	60	50	40	31	28	29	29

1E 0,1 мгц ноябрь 1971 г.  
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
 (институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09'

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								B	20A	23A	25	27	27	26H	24	22	17A							
2								B	18	23	25	26	27	26	25	22A	18A							
3								B	18B	122A	25	26	27H	27H	25H	21	17B							
4								B	19	22A	25	27	27	26	25	21H	15							
5								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
6								B	18	21	25A	26	27	26	23	20	17B							
7								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
8								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
9								C	C	C	C	C	C	C	23	19	15B							
10								B	18	122C	24	26	26	26H	23H	21H	15A							
11								B	17	22	25	26	26	25H	23	20	14							
12								B	18A	21A	125A	26	26H	25	24	20	14B							
13								B	17	20	123A	25	26	126A	24A	20	16B							
14								B	16B	20	24	25	25	25H	23	20	15B							
15								B	18	22	25	25	26	25	23	20	15B							
16									18	122A	24	26	126A	125A	124A	20A								
17								B	17	21H	24H	25	25	25	23H	20H	15A							
18								B	18	22H	25	26	126C	125A	122A	20	B							
19									16B	21	24	125A	25	24	23H	20	15B							
20									19	22	25H	25	25	25	122C	118C	14B							
21								B	17	20	22	25	25H	25H	22	19	A							
22									16	22	24	25	25	24	22	19	14B							
23									A	20	23	24	25H	24H	22H	19	A							
24									17	20	22H	24	25H	23	21H	20	U14B							
25								B	19	20	22	23	24	23	22	19	U15B							
26									114A	19	22A	24	24	B	21	19	14							
27									16B	20A	22	24	24	24	22	19	A							
28									16B	20	124A	23	24	23	22	19	U13R							
29									16A	120A	124A	24	24	24	21	A	A							
30									115A	119A	23	24	B	124C	22	18A	A							
31																								
Медиана									17	21	24	25	25	25	23	20	15							
Учтено									25	26	26	26	25	25	27	26	20							

РЭ 0,1 мгц ноябрь 1971 г.  
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
 (институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09'

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									20	26	24	19G	Д24R		19G	20G	22							
2										24	26		19G	20G	21G	22	18	17	19					
3										Д24R	28	28			27									
4										22	36	20G	20G					15						
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
6									20	24	26	25G	21G		20G	24								
7									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
8									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
9									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
10											132X	20G	20G	14G	15G	14G	15							
11										20G	22G	22G	19G	16G										
12								14	17	21	27	20G	19G	21G	17G	20					20	15	119X	
13									17	21	137X	23G	22G	45	40	21								
14											20G	27	29	20G	24									
15											21G	20G	21G	26		17G								
16										24H	26	26	139X	50	142X	26	133X	141X	130X	119X				
17					13						26	21G	27	25		20			119X					
18									20		26	28	C	27	23	21								
19											22G	135X	25		25	16G					133X	126X		
20										22	19G	30	28	17G				126X	20					
21									20	21	24	26	25	26		20	17							
22									124X	24	24X													
23									20	21	25	27	30	20G		22	20		17					
24									16G	19G	25	26				20	123X							
25		20M	22M											18G		20								
26							131X		15	20	22	20G	19											
27										23	25	22G	26	30	27	20	23	123X		134X	121X			123X
28										17G	26	26	18G	20G	18G									
29									20	143X	44	25	18	20	20	20	125X							
30							36M		19	25	20G	20G			22	20	18		118X					
31																								
Медиана									3	3	4	7	8	6	8	2	5	18	2					
Учено		1	1		1		2	1	12	19	25	23	20	17	15	17	11	5	6	2	1	2	2	2

0.1 МГц ноябрь 1971 г.  
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 44°17' E широта 56°09'

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									20	23	G	19G	Д24R		19G	19G	17							
2										20G	26		19G	20G	21G	22	18	E15B	17					
3										Д24R	28	28			27									
4										22	21G	20G	20G					15						
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
6									20	24	25	23G	21G		20G	16G								
7									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
8									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9									C	C	C	C	C	C										
10											20G	20G	20G	14G	15G	14G	15							
11										19G	20G	20G	18G	16G										
12								14	16G	21	27	20G	19G	20G	16G	G						E15B	15	17
13									G	G	25	21G	21G	34	24	15G								
14											19G	27	29	18G	G									
15											21G	20G	20G	G		17G								
16										24	26	G	33	43	34	20	28	40	23	17				
17					13						26	21G	27	G			15		17					
18									C		G	C	C	27	23	18G								
19											21G	31	23G		17G	15G						17	20	
20										G	19G	30	28	17G				20	E15B					
21										C	G	24	21G	G	G		G	17						
22										15G	19G	20G												
23										20	G	25	27	19G	18G			G	17		14			
24										15G	18G	25	26					17G	E14B					
25		B	B											17G		G								
26							20		15	19	22	20G	19G											
27										20	25	20G	26	30	26	G	19	20		18	E14B			E15B
28											17G	26	26	18G	19G	17G								
29										16	34	41	20G	18G	19G	19G	20	20						
30							E36A		19	20	20G	20G			G	18	16			E16B				
31																								
Медиана									16	20	24	20	20	18	19	16	17	20	16					
Учено					1		2	1	12	19	25	23	20	17	15	17	11	5	6	2	1	2	2	2

(M3000) F2 ноябрь 1971 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09'

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

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

hF км ноябрь 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09'

поясное время 45° E

Кем подсчитана Тимошенко

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	E295B	E300B	E300B	260	260	E300B	E290B	225	225	215	195	205	185H	210	205	205	205	200	205	230	235	240	250	250	
2	250	265	265	270	250	250	230	210	205H	210	210	205	195H	200H	215	205	200	200	215	230	235	250	260	E280B	
3	280	280	265	260	265	250	220	210	200	205	195H	200H	200	200H	205	205	200	200	220	230	225	250	225	E260B	
4	255	275	260	255	250	250	250	215	205	200H	185H	200	205	210	215	205	195H	200	205	210	210	260	260	290	
5	295	275	260	250	250	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	200	210	215	230	235	255	260	
6	255	E280B	275	265	E225E	250	240	230	240	210	215	200	210	205	220	205	200	195	215	220	225	250	E270B	E285B	
7	E275B	E290B	E290B	280	245	E295B	245	220	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	285	265	275	260	250	255	245	200	200	E200C	195	200	205	200	210	205	195	210	200	195	230	245	250	275	
11	290	280	265	265	E290B	E300B	E350B	250	220H	230	200	215	205	205	215	210	195	205	215	215	235	E315B	E310B	280	
12	E350B	E285B	275	235	240	220	245	225	205	200	205	220	200	205	205	200	200	205	220	205	230	E275B	255	E285A	
13	E325B	305	295	275	260	245	240	230	200	205	205	200	180H	205	215	205	200	200	215	220	250	300	265	265	
14	285	255	250	250	E270E	275	E280B	235	205H	190H	200	210	205	195H	205	200	195	200	210	220	250	E265B	E290B	E280B	
15	300	300	295	300	260	250	250	220	200	195	200	200H	215	205	205	200	200	220	205	220	195	275	270	300	
16	E295B	E305B	290	265	250	225	215	230	200	200	200	200	205	220	215	210	205	E280A	245	220	E220B	E250B	E265B	250	
17	280	275	255	260	250	240	230	205	200H	195	225H	200	220	205	205	205	195	230	220	210	250	E275B	E325B	E330B	
18	E315B	285	275	280	245	250	E285B	255	210	200	210	205H	E205C	205	220	220	205	200	205	230	E245B	E265B	E300B	E275B	
19	270	265	275	250	250	250	225	200	200	205	200	205	210	190H	220	200	180	220	210	235	E250B	E305A	E305A	E295B	
20	280	280	300	290	250	220	205	220	200	205	205	215	205	215	C	C	200	245	210	220	250	E280B	E350B	E310B	
21	300	295	280	290	270	250	225	235	220	200H	205	215	205	220	205	200	205	220	215	200	E270B	250	E275B	E300B	
22	E305B	300	280	260	250	E295B	E250B	E255B	225	200	215	220	230	225	205	215	200	230	215	245	E350B	E355B	295	E330B	
23	E325B	E380B	E350B	E335B	E340B	E290B	E375B	E300B	235	225	225	225	220	220	200	225	225	205	225	245	280	250	E320B	E375B	
24	E330B	E370B	E385B	E375B	E335B	E305E	255	300	225	205	225	230	220	215	210	205	215	210	220	E240B	E255B	E350B	E330B	E300B	
25	B	B	B	B	E420B	E335E	E410B	E325B	245	225H	240H	240	230	230	220	205	205	235	220	270	E320B	E335B	300	295	
26	E295B	E380B	E430B	E400B	E420B	E300B	E305A	235	210	220	185H	220	225	205	215	205	200	200	235	245	260	E280B	E285B	E320B	
27	E305B	280	E300B	E300B	300	295	E295B	250	205	200	215	220	200	215	205	200	200	225	220	250	250	E310B	E300B	E295B	
28	E300B	275	275	275	E300B	E305B	E265B	E285B	215	200	205	210	210	200H	210	200	185	205	235	275	250	E300B	E295B	E315B	
29	E350B	E320B	E280B	285	250	250	E280B	E300B	210	200	225	210	200	205	195	200	200	205	220	230	230	E250B	E265B	E325B	
30	305	300	E280B	E285B	250	260	A E290B	225	215	200	215	215	E215C	215	200	195	215	205	E230B	E280B	B	B	E300B		
31																									
Медiana	E30	E25	E30	20	E30	E45	E55	25	25	10	15	20	15	10	10	5	10	20	10	25	20	E50	E45	E45	
Учено	27	27	27	27	28	27	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	27	28	28	28	28	28	27	27	28
	275	275	265	260	250	250	230	220	200	200	200	200	200	205	205	200	195	200	210	215	230	250	255	260	
	E305	E300	E295	280	E280	E295	E285	245	225	210	215	220	215	215	215	205	205	220	220	240	250	E300	E300	E305	

h'F2 км НОЯБРЬ 1971 г.

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

НИРФИ

(институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Станция Горький НИРФИ

Длота 44°17' E широта 56°09' E

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

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20

сер. ИИИ

Станция

Автоматическая

(ручная, автоматическая)

Тип E<sub>s</sub> ноябрь 1971 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена \_\_\_\_\_

Долгота 44°17' E широта 56°09'

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									e1	e2	C1e1	e1	e1		e1	e1	e1								
2										e1C1	C1e1		e1	e1	e2	e1	e1	e1	f2						
3										h1e1	C1e1	C1			h1e1										
4										e1	e1	e1	e1					f1							
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
6									C1	C2	2	h1e1	e1		e1	e2									
7									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
8									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9									C	C	C	C	C	C											
10											e2	e1	e1	e1	e1h1	e1	e1								
11										e2	e1	e1	e1	e1											
12								e1	e1	e2	e2	e2	e2	e1	e1C1	C1						f1	f1	f3	
13									C1	C2	e2	e1	e1	e3	e1	e1									
14											e1h1	h1e2	C1e1	e1	h1										
15											e1	C1h1	e1	C1		e1									
16										C2	C2	C2	e3	e3	e3	e1	e5	f4	f2	f1					
17					f1						C2e1	e1	h1e1	C1			e1		f1						
18									C2		C2	C2	C	C2e1	C1e1	e2									
19											e2	e4	e2		e1	e1									
20										C2	e1C1	C1	C1e1	e1				f2	f1			f3	f3		
21									C1e1	C1e1	C1e2	e1C1	C1	C1		C1	e1								
22									e2	e2	e1														
23									h1	h1e2	h1e2	C1e1	e1	e1			C2	C3		f1					
24									e2C2	e1C2	C2	C1					e1	e1							
25		f1	f1											e1C1		C1									
26								f2	e1	e1	e1	e2	e1												
27										e2	C2e2	e1	h1C1	C2e1	C2	C1	e1	f1		f2	f1			f2	
28										e1h1	C2e1	C2e1	e1C1	e1C1	e1C1				f1						
29									e1	e3	e3	e2	e1	e1C1	e1C1	e2	e2								
30							f2		e2	e1	e1	e1			C1e1	e1	e1				f3				
31																									
Медиана																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1.0

МГц до 18.0 МГц 20

сер. ЖИД.

Станция

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)