

FO F2 МГц ФЕВРАЛЬ 1965

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДОЛГОТА 44D 48'E ШИРОТА 41D 43'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА -- --ТИВИШВИЛИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА -- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	U29F	29	30	U29F	26	25	U22R	U37R	42	55	68	72	63	C	C	63	U53R	A	U34R	30	U27R	C	38	35
2	34	36	34	31	30	30	25	36	53	64	65	64	58	61	60	C	C	C	U31S	30	32	32	30	
3	33	R	30	29	29	F	38	U36R	50	62	59	69	62	58	53	63	57	43	31	33	39	28	U32R	34
4	34	35	U35F	34	U35R	U34S	30	38	46	59	58	U73R	60	59	58	60	53	U48R	39	U39R	A	30	32	32
5	S	S	36	S	S	S	29	S	U54R	56	67	S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	34	33	32	30	28	21	30	45	58	61	62	58	64	62	58	52	U48S	42	S	38	S	38	39
7	C	C	32	C	30	34	34	36	J63R	J67R	C	65	73	66	59	56	55	50	R	R	25	27	31	U28R
8	28	U31R	29	27	27	U26R	22	41	55	60	70	73	71	68	61	63	60	56	U50S	33	23	29	29	S
9	S	S	S	S	S	30	24	S	S	53	63	70	65	68	68	65	58	47	35	S	30	31	38	39
10	28	C	31	31	31	30	30	36	49	S	70	U71S	70	66	64	63	60	S	S	S	30	S	U31S	S
11	30	33	31	33	29	26	22	36	56	59	66	64	66	66	65	U63R	66	53	41	30	29	26	C	C
12	C	C	C	26	26	A	23	U34R	51	56	60	63	69	65	53	66	60	53	41	25	29	U31S	29	A
13	S	31	30	30	28	26	24	39	66	C	C	67	63	61	58	52	53	50	U42R	S	25	30	26	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	62	70	62	65	63	60	60	50	S	S	S	J33S	S	S
15	R	32	30	31	32	31	30	47	57	62	59	73	78	75	63	53	55	60	37	S	39	32	U30R	R
16	33	33	33	U33R	U32R	30	29	39	50	U57R	U55C	56	U61H	U70R	57	54	57	47	U38S	U35S	U37S	U38S	34	U43S
17	40	38	38	39	40	S	S	48	55	U62R	63	65	71	77	72	62	57	54	39	R	S	S	S	S
18	35	35	F	U31S	32	30	R	S	U54S	U63S	68	S	58	62	60	C	C	C	C	S	30	34	U33S	30
19	33	30	33	33	U33R	R	R	57	59	58	59	U62R	73	R	C	C	C	55	45	30	R	33	33	R
20	U36S	36	U36S	38	29	35	28	U45R	53	65	U75R	U75R	U81R	U74R	U72R	67	67	58	36	U42S	U35S	U34S	U39S	U35R
21	36	35	34	32	36	32	33	U43R	50	52	U63R	63	S	S	62	63	U51R	56	46	38	S	41	37	C
22	33	32	R	34	33	32	28	J44R	J52X	58	60	64	70	67	67	58	S	52	39	U32S	S	R	R	R
23	U37R	33	33	U32R	33	30	29	45	47	57	57	56	70	U82R	71	61	U63R	U53R	40	30	R	R	R	R
24	36	34	33	30	31	32	U24H	41	52	60	62	71	78	U69R	59	56	65	51	50	43	U48S	44	41	41
25	38	40	40	43	40	40	34	45	49	54	57	69	62	66	63	57	63	50	41	34	36	37	37	40
26	C	C	35	S	33	32	30	44	48	54	J55R	63	60	S	65	56	S	S	U56S	40	40	36	31	31
27	U35R	33	34	35	R	33	32	43	53	60	C	59	60	R	56	56	R	R	R	R	R	37	31	R
28	U38R	37	U37R	U33R	34	30	29	39	U45R	U50R	U58R	U51R	U75R	68	63	55	55	U51S	U46R	U47R	U45R	36	33	39
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	19	20	23	23	24	22	24	24	26	25	25	26	26	22	25	24	21	21	21	17	19	21	22	14
НК	33	32	31	30	29	30	24	36	49	55	58	63	61	64	58	56	54	49	37	30	29	30	31	31
МЕД	34	33	33	32	32	30	29	40	52	58	62	65	65	66	62	60	57	51	41	33	30	33	32	35
ВК	36	35	35	33	33	32	30	44	55	62	66	71	71	69	65	63	61	54	45	39	38	36	37	39
1	03	03	04	03	04	02	06	08	06	07	08	08	10	05	07	07	07	05	08	09	09	06	06	08

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1-18 МГц ЗА 0.5 МИН
 ЧИСЛОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ ** СООТВЕТСТВУЕТ *. * МГц

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

FO F1 МГц ФЕВРАЛЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	U30R	L	41	40	C	C									
2										L	L	L	L	L	L	C	C	C						
3										L	L	L	L	L	L	L								
4									L	L	L	U40R	U41R	L	U40R									
5										L	L	L	C	C	C	C	C	C	C					
6									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
7										L	C	L	L	L	L	L	L	L	L					
8										L	L	L	U42R	U40R	L	L	L	L	L					
9										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
10										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
11										L	L	U41L	L	U40L	L	L	L	L	L					
12											L	L	U41R	L	L	L	L	L	L					
13									L	C	C	L	L	L	L	L	L	L	L					
14									C	C	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
15										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
16											L	L	U48R	L	L	L	L	L	L					
17										30	L	L	L	41	L	L	L	L	L					
18									L	L	L	L	L	L	L	C	C	C	C					
19										L	L	L	L	U40L	C	C	C	C	C					
20									L	L	U41R	41	U42R	L	L	L	L	L	L					
21									L	L	40	L	39	L	L	L	L	L	L					
22									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
23									L	L	L	40	L	39	L	L	L	L	L					
24										L	L	L	41	41	41	U40R	L	L	L					
25									L	L	L	L	42	41	L	L	L	L	L					
26									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
27									L	L	L	L	L	U37R	L	L	L	L	L					
28									L	L	U40R	L	U41R	40	U40R	L	L	L	L					
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	10	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НК											40	40	41	39	40									
МЕД										34	U40R	41	U41R	40	U40R									
ВК											40	41	42	41	40									
Л											00	01	01	02	00									

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1-18 МГц ЗА 0.5 МИН
 ЧИСЛОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ ** СООТВЕТСТВУЕТ *.* МГц

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

FO E МГц ФЕВРАЛЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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								260	200	230	280	310	300	C	C	250	240	A						
2								A	A	A	280	300	300	300	290	C	C	C						
3								150	250	300	310	300	310	A	300	270	210	A						
4								150	200	230	280	310	310	290	290	270	230	190						
5									210	260	290	310	C	C	C	C	C	C	C					
6									200	250	290	290	310	A	290	270	A	A	S					
7								A	200	U240A	C	300	310	310	290	250	250	280	A					
8								180	200	250	290	A	330	310	300	270	230	180						
9								A	250	270	300	310	320	330	300	300	240	190						
10									A	A	300	300	310	300	290	270	A							
11								160	210	250	A	A	A	A	290	270	A	190						
12								170	220	250	290	330	U330R	310	300	A	A							
13								160	A	C	C	310	310	330	310	290	230	200						
14								C	C	C	280	A	310	300	310	A	A	S						
15								150	210	160	U290R	340	A	310	300	A	280	190	A					
16								150	A	U280U	U310RU	U320R	310	U310R	310	U280R	250	180						
17								160	A	A	310	320	320	310	310	300	260	A						
18									A	A	A	300	300	300	290	C	C	C						
19								160	230	270	300	310	U320RU	U300R	C	C	C	A						
20								160	A	270	U330RU	U320RU	U320RU	U320R	320	280	240	200						
21								180	230	280	A	300	300	300	300	270	260	210						
22									240	A	A	A	300	300	A	280	240	S						
23								200	A	280	290	300	300	310	310	280	240	210	170					
24								170	240	260	290	290	310	330	300	280	230	A						
25								160	210	270	290	310	320	320	300	270	250	200						
26								200	A	250	A	310	A	A	300	A	A	S						
27								190	240	A	300	300	U310RU	U300R	300	290	270	200						
28								180	230	260	90	A	300	300	300	280	240	200	160					
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	19	18	20	21	23	24	22	24	20	18	14	2	0	0	0	0	0
НК								160	200	245	285	300	300	300	290	270	230	190						
МЕД								160	215	255	290	310	310	310	300	275	240	200	165					
ВК								180	240	270	300	310	320	310	305	280	250	200						
I								20	40	25	15	10	20	10	15	10	20	10						

FO ES МГц ФЕВРАЛЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
КЕМ ПОДСЧИТАНА -- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E16G	E20G	E23G	E28G	E31G	E30G	C	C	E25G	E24G	A50A	E16B	E14B	29	C	31	29
2	21	20	E17B	21	24	E18B	E17B	23	29	31	26	23	E30G	E30G	E29G	C	C	C	E20B	E15B	E17B	E17B	E17B	
3	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E14B	E14B	E15G	E25G	28	45	21	38	50	22	29	24	30	E15B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
4	E15B	25	22	E15B	E15B	E15B	E16B	E15G	E20G	E23G	E28G	E31G	E31G	E28G	E29G	E27G	24	28	E16B	28	A41A	29	29	23
5	E15B	E17B	E16B	E17B	E16B	E17B	E16B	E16B	E21G	E26G	E29G	E31G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E20G	E25G	31	30	21	39	E29G	E27G	25	31	35	42	E17B	28	E17B	21
7	C	C	E15B	C	E15B	20	22	32	E20G	24	C	E30G	E31G	E31G	E29G	E25G	28	E28G	24	E16B	E15B	E15B	E15B	E15B
8	26	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	23	24	27	E29G	38	E33G	E31G	E30G	E27G	E23G	E18G	24	23	23	E15B	E15B	E15B
9	E16B	E16B	E16B	29	26	26	E16B	25	E25G	E27G	E30G	E31G	E32G	E33G	E30G	E30G	E24G	E19G	E17B	E16B	26	30	30	E16B
10	E17B	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	29	27	E30G	E30G	29	23	E29G	E27G	23	E17B	27	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
11	E16B	E15B	18	E16B	E16B	E15B	E16B	E16G	E21G	E25G	34	32	39	38	24	24	30	E19G	E16B	E15B	23	E16B	C	C
12	C	C	C	27	30	A40A	29	25	E22G	27	E29G	E33G	E32G	E31G	E30G	36	23	E16B	26	23	23	E15B	27	A46A
13	30	30	21	E17B	E17B	E16B	E16B	E16G	21	C	C	E31G	E31G	E33G	E31G	E29G	E23G	E20G	E16B	E17B	E16B	E17B	E16B	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E28G	36	E31G	E30G	E31G	30	27	21	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
15	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E15G	E21G	E26G	25	29	34	28	27	29	E28G	21	25	30	28	23	E16B	30
16	29	E15B	23	23	25	E14B	26	E15G	26	E28G	E31G	E32G	E31G	E31G	E31G	24	24	24	25	27	E15B	27	E15B	E16B
17	28	30	30	E17B	E17B	25	E17B	E16G	23	53	E31G	E32G	E32G	E31G	E31G	E30G	E26G	22	E19B	E16B	20	E15B	E17B	E17B
18	25	E17B	23	23	25	E18B	E17B	25	30	31	35	24	E30G	E30G	E29G	C	C	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
19	E15B	E15B	E15B	E16B	E15B	E17B	E16B	E16G	E23G	23	24	26	24	35	C	C	C	25	30	21	E15B	E15B	E15B	E15B
20	E15B	25	24	E15B	E15B	E14B	E14B	E16G	26	E27G	E33G	E32G	E32G	E32G	E32G	25	E24G	E20G	23	E15B	E15B	E15B	E14B	23
21	E17B	E16B	E17B	E17B	E17B	E17B	E16B	E18G	E23G	E28G	29	E30G	E30G	E30G	E30G	E27G	E26G	E21G	E18B	E16B	E17B	E16B	E20B	C
22	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E24G	29	33	31	E30G	E30G	33	E28G	E24G	21	29	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
23	E16B	E15B	E14B	30	E16B	E14B	E15B	E20G	22	23	E29G	E30G	33	E31G	E31G	E28G	E24G	E21G	E17G	E15B	E16B	E17B	E15B	E16B
24	E15B	E15B	E16B	E15B	E14B	E15B	E15B	E17G	26	27	30	30	23	E33G	E30G	29	E23G	35	E15B	E15B	22	27	E15B	E16B
25	E16B	E16B	E17B	E17B	E16B	E16B	E16B	E16G	E21G	E27G	E29G	E31G	E32G	E32G	E30G	E27G	E25G	E20G	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
26	C	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E20G	20	21	31	E31G	34	33	E30G	30	25	21	E17B	E17B	E17B	E17B	E16B	E17B
27	E16B	E15B	E16B	E15B	21	E16B	E15B	E19G	E24G	28	26	E30G	33	E30G	E30G	E29G	E27G	E20G	E15B	E15B	E15B	E20B	E16B	E17B
28	E18B	E15B	E13B	E16B	E16B	E14B	E15B	E18G	30	27	E29G	24	E30G	E30G	E30G	E28G	E24G	E20G	E16G	E15B	E14B	E16B	E15B	E15B
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	23	23	26	26	27	27	27	27	27	26	26	28	27	26	25	24	24	25	25	27	27	26	26	24
НК	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E16B	21	E25G	E28G	30	E30G	E30G	E29G	E27G	24	E20G	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B	E16B
МЕД	E16B	E16B	E17B	E17B	E16B	E16B	E16B	E17G	E24G	U23	U32	E31G	E31G	E31G	E30G	E28G	E25G	U28	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
ВК	E18B	E17B	18	E17B	E17B	E17B	E17B	E20G	E25G	28	E31G	31	E32G	E33G	E31G	29	E26G	26	25	E20B	22	E20B	E17B	19
А	U03	U02	D03	U02	U02	U02	U02	U04	E04	D03	U03	01	U02	U03	U02	D02	E02	D06	D09	U05	D07	U04	U02	D03

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1--18 МГц ЗА 0.5 МИН
ЧИСЛОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ ** СООТВЕТСТВУЕТ *.* МГц

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АНС'

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФВ ЕС МГц ФЕВРАЛЬ 1985

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Е Л И С И
ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р Я - 226

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E16G	E20G	E23G	E28G	E31G	E30G	C	C	E25G	E24G	A50A	E16B	E14B	18	C	20	19
2	18	18	E17B	18	18	E18B	E17B	18	22	26	22	20	E30G	E30G	E29G	C	C	C	C	E20B	E15B	E17B	E17B	E17B
3	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15G	E25G	20	20	20	20	35	16	29	24	20	E15B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
4	E15B	17	15	E15B	E15B	E15B	E16B	E15G	E20G	E23G	E28G	E31G	E31G	E29G	E29G	E27G	E23G	E19G	E16B	16	A41A	19	19	19
5	E15B	E17B	E16B	E17B	E16B	E17B	E16B	E16B	E21G	E26G	E29G	E31G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E20G	E25G	25	23	17	32	E29G	E27G	25	20	28	32	E17B	18	E17B	18
7	C	C	E15B	C	E15B	16	15	21	E20G	18	C	E30G	E31G	E31G	E29G	E25G	20	E28G	16	E16B	E15B	E15B	E15B	E15B
8	15	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E18G	E20G	E25G	E29G	32	E33G	E31G	E30G	E27G	E23G	E18G	19	17	15	E15B	E15B	E15B
9	E16B	E16B	E16B	17	17	18	E16B	17	E25G	E27G	E30G	E31G	E32G	E33G	E30G	E30G	E24G	E19G	E17B	E16B	18	17	21	E16B
10	E17B	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	20	22	E30G	E30G	21	22	E29G	E27G	23	E17B	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
11	E16B	E15B	16	E16B	E16B	E15B	E16B	E16G	E21G	E25G	30	31	32	30	24	24	26	E19G	E16B	E15B	18	E16B	C	C
12	C	C	C	18	19	A40A	18	E17G	E2G	E26G	E29G	E33G	E32G	E31G	E30G	32	20	E16B	18	18	17	E15B	17	A46A
13	20	21	17	E17B	E17B	E16B	E16B	E16G	21	C	C	E31G	E31G	E33G	E31G	E29G	E23G	E20G	E16B	E17B	E16B	E17B	E16B	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E18G	35	E31G	E30G	E31G	29	26	19	E17B	17	E17B	E17B	E17B	E17B
15	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E15G	E21G	E26G	25	29	34	27	26	29	E28G	20	19	20	20	19	E16B	14
16	16	E15B	15	16	16	E14B	15	E15G	24	E28G	E31G	E32G	E31G	E31G	E31G	21	20	E18G	15	16	E15B	18	E15B	E16B
17	19	19	17	E17B	E17B	17	E17B	E16G	23	29	E31G	E32G	E32G	E31G	E31G	E30G	E26G	21	E19B	E16B	17	E15B	E17B	E17B
18	18	E17B	18	18	20	E18B	E17B	18	20	26	30	20	E30G	E30G	E29G	C	C	C	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
19	E15B	E15B	E15B	E16B	E15B	E17B	E16B	E16G	E23G	22	20	26	24	28	C	C	C	24	15	15	E15B	E15B	E15B	E15B
20	E15B	15	15	E15B	E15B	E14B	E14B	E16G	24	E27G	E3G	E32G	E32G	E32G	E32G	23	E24G	E20G	15	E15B	E15B	E15B	E14B	15
21	E17B	E16B	E17B	E17B	E17B	E17B	E16B	E18G	E23G	E28G	29	E30G	E30G	E30G	E30G	E27G	E26G	E21G	E18B	E16B	E17B	E16B	E20B	C
22	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E24G	39	30	31	E30G	E30G	32	E28G	E24G	20	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
23	E16B	E15B	E14B	16	E16B	E14B	E15B	E20G	22	20	E29G	E0G	33	E31G	E31G	E28G	E24G	E21G	E17G	E15B	E16B	E17B	E15B	E16B
24	E15B	E15B	E16B	E15B	E14B	E15B	E15B	E17G	E24G	E26G	E29G	23	20	E33G	E30G	E28G	E23G	21	E15B	E15B	16	19	E15B	E16B
25	E16B	E16B	E17B	E17B	E16B	E16B	E16B	E16G	E21G	E27G	E29G	E31G	E32G	E32G	E30G	E27G	E25G	E20G	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
26	C	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E20G	20	20	30	E31G	34	33	E30G	28	25	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E16B	E17B
27	E16B	E15B	E16B	E15B	16	E16B	E15B	E19G	E24G	28	22	E30G	33	E30G	E30G	E29G	E27G	E20G	E15B	E15B	E15B	E20B	E16B	E17B
28	E18B	E15B	E13B	E16B	E16B	E14B	E15B	E18G	E23G	E26G	E29G	21	E30G	E30G	E30G	E28G	E24G	E20G	E16G	E15B	E14B	E16B	E15B	E15B
29																								
30																								
31																								

УЧТЕНО	23	23	26	26	27	27	27	27	26	26	25	27	27	26	25	24	24	25	25	27	27	26	26	24
НК	E15B	E15B	15	E15B	E15B	E15B	E15B	E16G	E20G	E23G	25	26	E30G	E30G	E29G	E27G	23	19	15	15	E15B	E16B	E15B	E15B
МЕД	E16B	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E17G	U24	E26G	E30G	E31G	E31G	E31G	E30G	E28G	E25G	E20G	E16B	E16B	E17B	E17B	E17B	E16B
ВК	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E18G	E24G	E27G	30	E31G	E32G	32	E31G	29	25	21	18	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
А	U02	U02	E02	U02	U02	U02	U02	U02	U04	U04	05	E05	U02	D02	U02	D02	02	02	03	E02	U02	U01	U02	U02

F MIN МГц ФЕВРАЛЬ 1965

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА -- ТИВИШВИЛИ
КЕМ ПОДСЧИТАНА -- И С К Р Я - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	14	15	15	15	15	15	15	16	15	16	20	20	20	C	C	20	18	15	16	14	15	C	15	15
2	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	E17S	E17S	18	18	18	18	20	20	20	C	C	C	20	E15S	E17S	E17S	E17S	E17S
3	15	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	14	15	13	13	17	16	16	15	16	16	16	17	16
4	15	14	14	15	15	15	16	15	16	16	16	15	15	17	17	17	15	15	16	15	15	15	14	15
5	15	17	16	17	16	17	16	16	21	15	17	19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	15	16	15	17	15	18	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
7	C	C	15	C	15	15	14	16	15	16	C	16	16	16	15	15	15	15	14	16	15	15	15	15
8	14	15	15	15	15	15	15	15	17	17	16	16	18	18	18	17	15	18	15	13	13	15	15	15
9	16	16	16	16	16	16	16	15	16	18	15	16	18	18	16	17	17	19	17	16	17	16	16	16
10	E17S	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	18	17	17	18	18	17	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
11	16	15	15	16	16	15	16	16	16	16	16	16	17	17	16	17	16	15	16	15	16	16	C	C
12	C	C	C	15	15	15	14	15	16	15	16	17	16	17	16	16	16	16	14	15	15	15	15	15
13	16	15	16	17	17	16	16	16	16	C	C	17	18	17	17	17	16	16	16	17	16	17	16	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	18	18	20	20	20	18	18	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
15	15	15	16	16	16	15	16	15	15	17	19	19	20	20	19	19	17	15	13	15	13	14	16	12
16	15	15	13	13	13	14	13	15	16	E20C	19	E21C	20	19	17	18	15	14	14	14	15	13	15	16
17	15	17	16	17	17	14	17	16	16	17	17	17	19	19	18	15	17	16	19	16	16	15	17	17
18	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	E17S	E17S	E17S	18	18	18	18	20	20	C	C	C	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
19	15	15	15	16	15	17	16	16	18	18	16	18	19	18	C	C	C	16	14	14	15	15	14	15
20	15	13	13	15	15	14	14	16	18	17	19	2	18	19	18	16	16	15	13	15	15	15	14	14
21	17	16	17	17	17	17	16	18	19	19	19	19	20	20	17	16	17	19	18	16	18	16	20	C
22	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E20S	18	18	E30C	20	21	20	20	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
23	16	15	14	15	16	14	15	20	16	17	18	20	18	20	20	19	16	15	17	15	16	17	15	16
24	15	15	16	15	14	15	15	17	15	16	17	18	19	18	18	16	16	16	15	15	14	15	15	16
25	16	16	17	17	16	16	16	16	16	17	18	19	18	18	19	17	16	18	16	16	16	16	17	16
26	C	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	18	18	18	18	18	15	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E16S	E17S
27	16	15	16	15	15	16	15	19	15	15	15	20	19	18	15	17	16	14	15	15	15	20	16	17
28	E18C	15	13	16	16	14	15	18	16	16	17	20	15	16	18	16	18	15	16	15	14	16	15	15
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	23	23	26	26	27	27	27	27	27	26	26	28	27	26	25	24	24	25	25	27	27	26	26	24
НК	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	16	16	16	15	14	15	15	15	15	15
МЕД	16	15	16	16	16	15	16	16	16	17	17	18	18	18	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16
ВК	16	16	17	17	17	17	16	17	17	18	18	19	19	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17
1	01	01	02	02	02	02	01	02	01	02	02	03	02	03	03	02	01	02	03	02	02	02	02	02

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1-18 МГц ЗА 0.5 МИН
ЧИСЛОВЫМ ЗНАЧЕНИЮ ** СООТВЕТСТВУЕТ *. * МГц

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АМС'

ИЗ000 F2

ФЕВРАЛЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДЛИНОТА 440 48' E ШИРОТА 410 43' N

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА --- ТБИЛИССКИИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	F	310	295	U310R	305	325	U335R	R	360	345	350	355	345	C	C	345	R	A	R	305	R	C	305	325
2	310	310	325	340	305	300	320	350	370	345	355	360	360	365	370	C	C	C	C	U360S	335	350	350	310
3	235	R	280	295	295	F	355	R	360	355	355	375	360	330	355	R	385	355	325	335	360	335	R	335
4	305	300	U285F	290	R	S	340	350	330	320	330	R	310	340	340	350	300	R	345	U320R	A	350	315	310
5	S	S	320	S	S	S	325	S	R	350	330	S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	310	290	280	280	270	280	330	330	350	350	340	360	330	340	345	350	U355S	310	S	290	S	315	305
7	C	C	305	C	305	305	300	330	R	R	C	345	350	360	345	355	365	355	R	R	345	320	350	U315R
8	300	R	290	295	310	U325R	330	325	355	360	340	355	360	350	345	355	360	355	S	320	345	295	340	S
9	S	S	S	S	S	315	335	S	S	360	335	330	355	340	355	355	365	385	345	S	315	315	315	335
10	330	C	325	325	325	330	350	330	340	S	340	U370S	360	350	345	350	370	S	S	S	330	S	U305S	S
11	285	320	310	330	230	330	350	325	355	365	360	345	365	345	240	U350R	350	360	340	335	300	350	C	C
12	C	C	C	305	305	A	345	R	310	375	350	345	345	340	200	330	360	300	350	310	330	S	330	A
13	S	340	335	315	305	305	315	255	390	C	C	360	365	345	365	350	350	350	R	S	320	315	325	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	375	370	380	340	370	350	340	360	S	S	S	U320S	S	S
15	R	315	335	300	315	310	330	375	375	325	345	330	355	375	380	365	355	365	355	S	360	345	R	R
16	300	315	310	R	R	315	370	360	380	U350R	U345C	335	U325H	U360R	365	350	355	330	S	S	S	S	310	S
17	325	315	315	295	315	S	S	355	365	R	350	355	355	335	360	370	370	355	345	R	S	S	S	S
18	315	330	F	U325S	280	300	R	S	U370S	U375S	350	S	350	350	350	C	C	C	C	S	330	350	U360S	320
19	325	325	330	320	U315R	R	R	355	335	325	365	R	345	R	C	C	C	370	350	320	R	330	315	R
20	S	315	U315S	305	300	285	320	U335R	350	320	R	R	R	U345R	R	340	355	360	345	S	U310S	S	U330S	R
21	295	315	310	315	305	315	335	R	380	355	R	350	S	S	370	365	R	30	315	330	S	315	285	C
22	300	280	R	280	295	310	340	U350R	U360R	310	350	345	340	330	340	330	S	355	360	U330S	S	R	R	R
23	R	320	305	U315R	305	335	320	355	365	315	365	355	330	R	350	360	R	R	365	300	R	R	R	R
24	300	295	330	315	305	305	U335H	355	305	340	320	350	350	R	350	335	335	310	310	300	U315S	335	300	300
25	345	310	300	315	315	325	340	365	350	335	350	320	325	360	335	345	365	350	390	325	320	340	310	325
26	C	C	330	S	300	310	350	330	350	320	U350R	350	335	S	370	320	S	S	U340S	330	330	335	320	300
27	U200R	300	315	315	R	310	350	360	375	370	C	355	335	R	360	360	R	R	R	R	R	345	330	R
28	U305R	310	R	U285R	290	300	290	330	U340R	U300R	R	U290R	R	320	345	345	350	U310S	R	R	R	320	330	300
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	16	19	22	22	22	21	24	20	24	23	22	23	24	20	24	23	18	19	16	14	16	18	20	12
НК	300	310	300	295	295	302	320	330	337	320	340	340	337	337	342	345	350	330	332	310	315	320	310	302
МЕД	302	315	312	312	305	310	335	350	355	345	350	350	350	345	350	350	355	355	345	322	330	335	317	312
БК	320	315	325	315	310	325	347	355	370	355	355	355	360	355	365	355	365	360	352	330	340	345	330	325
1	20	05	25	20	15	23	27	25	33	35	15	15	23	18	23	10	15	30	20	20	25	25	20	23

№ F KM ФЕВРАЛЬ 1965

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
КЕМ ПОДОБИТАНА --- ИСКРА - 226

СТАНЦИЯ ТБИЛИСИ
ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	250	260	255	275	260	270	230	200	200	240	240	220	C	C	250	240	A	U200R	245	255	C	260	240
2	E255A	E260A	E260SE	E255A	E305A	E300S	260	E220A	220	210	225	200	210	210	220	C	C	C	C	210	E245SE	E250SE	E245SE	E250SE
3	250	300	270	280	290	275	210	200	225	240	230	225	230	225	220	240	225	205	205	230	215	230	250	230
4	250	260	250	260	290	295	240	215	190	180	200	220	210	210	200	240	230	225	210	220	A	245	260	300
5	250	250	250	240	240	260	250	220	215	200	200	225	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	E250SE	E270SE	E300SE	E330SE	E300SE	E340SE	E230S	225	230	220	220	210	205	230	220	225	225	E260A	E260A	E260SE	E270SE	E290SE	E280SE
7	C	C	255	C	290	280	235	250	225	220	C	210	200	215	230	200	225	225	240	200	250	250	225	250
8	290	250	265	290	300	260	250	240	225	210	200	205	220	200	210	235	240	210	200	210	260	290	300	295
9	265	260	260	240	270	260	240	250	250	210	210	210	200	200	200	230	220	205	200	230	250	260	270	235
10	E220S	C	E260SE	E260SE	E265SE	E260SE	E240S	210	205	190	235	235	210	200	220	240	230	200	E210A	E230SE	E230SE	E270SE	E290SE	E300SE
11	325	255	270	245	240	255	245	230	225	210	220	205	200	200	205	255	230	210	210	230	240	230	C	C
12	C	C	C	295	290	A	245	225	215	225	200	215	200	200	210	250	245	230	220	260	250	260	260	A
13	250	220	240	260	265	270	250	210	210	C	C	200	200	200	200	210	225	205	210	220	250	260	240	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	190	200	200	200	220	235	E230A	200	E205SE	E215SE	E250SE	E250SE	E250SE	E250SE
15	220	250	245	275	260	260	250	225	200	180	190	230	235	240	205	100	225	205	205	245	220	240	245	255
16	260	270	255	265	250	250	200	200	210	235	200	240	180	250	230	225	230	210	200	250	280	245	260	245
17	240	240	250	265	240	250	240	220	215	190	210	200	190	205	200	220	215	215	205	250	220	235	250	275
18	E250A	E240SE	E250A	E250A	E300A	295	E265S	220	200	220	230	210	200	200	200	C	C	C	C	250	E250SE	E220SE	E230SE	E280SE
19	230	235	250	255	260	255	240	215	205	195	190	180	180	190	C	C	C	205	200	230	220	240	250	275
20	250	255	250	260	255	260	240	210	210	200	235	205	210	200	200	205	250	210	200	250	240	250	245	250
21	260	230	250	260	260	265	240	225	225	200	190	200	230	230	200	200	210	230	225	240	240	250	285	C
22	E250SE	E300SE	E290SE	E300SE	E290SE	E280SE	E230S	220	230	210	200	E210A	200	245	E250A	225	250	205	E200A	E255SE	E255SE	E250SE	E255SE	E255SE
23	245	245	245	270	280	260	250	225	215	200	205	195	225	200	210	200	225	215	210	E275B	265	255	260	260
24	250	250	250	250	250	255	230	215	245	210	200	200	195	210	240	205	200	250	260	250	255	240	250	250
25	225	260	275	260	260	260	220	215	220	210	200	275	210	220	200	210	230	220	220	225	260	250	260	225
26	C	C	E245SE	E250SE	E250SE	E265SE	E210S	230	190	180	215	200	240	250	245	200	245	230	215	E230SE	E230SE	E240SE	E240SE	E270SE
27	275	290	275	265	240	260	230	220	220	215	250	190	225	160	220	200	245	235	205	260	240	230	295	250
28	275	255	235	325	300	340	280	260	235	210	210	215	200	235	235	225	250	250	250	245	250	255	250	250
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	23	23	26	26	27	26	27	27	27	26	26	28	27	26	25	24	24	24	25	27	26	26	26	23
НК	245	245	250	255	250	260	230	215	205	200	200	200	200	200	200	202	225	205	200	225	240	240	245	250
МЕД	250	250	252	260	265	260	240	220	215	210	207	210	210	205	210	222	230	212	210	240	250	250	252	250
ВК	260	260	265	275	290	280	250	230	225	215	225	222	220	225	230	237	242	227	220	250	255	255	260	275
1	15	15	15	20	40	20	20	15	20	15	25	22	20	25	30	35	17	22	20	25	15	15	15	25

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА -- ТИВИШВИЛИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА -- ИСКРА - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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									215	245	255	250	250	C	C									
2										230	240	250	265	250	255	C	C	C						
3											240	245	250	250	250	245								
4									220	250	250	250	250	250	250									
5										230	260	250	C	C	C	C	C	C						
6									255	250	255	270	260	285	250	245								
7										225	C	250	245	235	245	230								
8										235	240	245	240	250	250	250								
9										235	240	240	240	250	250	240								
10									210	250	240	250	250	250	245	245	230							
11										240	240	245	240	255	245	260	240							
12											275	250	250	245	245	260								
13									210	C	C	240	240	255	240	240	C	C	C	C	C	C	C	C
14									C	C	220	230	235	250	235	240	250							
15										210	240	255	240	230	230	220	230							
16											235	255	300	260	250	250	245							
17											240	240	255	255	250	230	230	215						
18									220	240	240	240	240	250	250	C	C	C	C					
19										220	220	275	225	C	C	C								
20									225	260	250	275	250	255	250	240								
21									230	240	270	250	290	230	240	240	230							
22									250	245	250	250	240	250	255	250	250							
23									230	250	245	265	280	260	250	250	240							
24										260	285	280	250	260	270	250	250							
25									240	275	270	275	270	250	270	260	240	220						
26									220	240	250	270	255	250	245	265	245							
27									235	235	305	250	255	265	250	250								
28									250	310	275	300	300	250	250	245								
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	14	23	26	28	27	25	25	22	12	1	0	0	0	0	0	0
НК									220	235	240	247	240	250	245	240	230							
МЕД									227	240	247	250	250	250	250	245	240	220						
ВК									240	250	260	267	255	255	250	250	247							
f									20	15	20	20	15	05	05	10	17							

ТБИЛИСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ Е КМ ФЕВРАЛЬ 1965

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	105	105	110	110	100	C	C	110	100	A					
2									A	A	A	A	A	100	100	110	C	C	C					
3									B	140	130	110	110	110	A	105	110	125	A					
4									B	110	105	105	105	105	110	105	105	100	A					
5										B	110	110	115	C	C	C	C	C	C					
6										E120SE	110S	100	A	A	105	100	110	E110S	S					
7									A	110	120	C	105	100	100	100	105	100	125	A				
8									A	A	A	105	105	105	105	105	105	110	B					
9								115		110	105	100	100	100	100	100	110	110	B					
10										100	A	100	100	A	A	100	100	A						
11									B	125	100	105	100	100	A	115	125	A	130					
12									A	120	105	105	105	100	100	100	100	110						
13									B	110	C	C	100	100	100	100	105	110	130					
14									C	C	C	100	100	100	100	100	100	100	S					
15									B	125	105	120	160	A	130	125	105	105	110	A				
16									B	A	100	100	100	100	100	100	110	115	A					
17									B	110	A	100	100	100	100	100	110	105	A					
18										A	A	A	A	105	105	105	C	C	C	C				
19									B	120	125	105	120	110	U120R	C	C	C	A					
20									B	A	105	105	105	100	100	100	110	105	100					
21									B	140	120	115	110	110	120	110	100	120	E190B					
22										E160C	110	105	C	110	110	110	115	110	S					
23									B	A	110	105	105	100	110	110	110	115	125	B				
24									B	105	110	105	115	110	105	110	110	110	A					
25									B	120	110	110	110	110	100	110	110	110	140					
26									S	E115S	A	110	105	100	105	105	105	110	S					
27									B	120	A	110	110	105	110	110	110	120	105					
28									B	110	110	110	115	100	110	110	105	110	115	B				
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	19	24	24	24	23	25	24	22	10	0	0	0	0	0
НК										110	105	102	100	100	100	100	105	105	110					
МЕД									115	117	110	105	105	100	105	105	110	110	125					
ВК										122	110	110	110	107	110	110	110	115	130					
И										12	05	08	10	07	10	10	05	10	20					

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ ES KM ФЕВРАЛЬ 1985

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р Я - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	B	B	B	B	B	B	G	G	G	G	G	G	C	C	G	G	110	B	B	105	C	100	100
2	100	100	B	100	100	B	B	110	115	110	105	105	G	G	G	C	C	C	C	B	B	B	B	B
3	B	B	B	B	B	B	B	G	G	100	100	100	100	100	100	150	130	105	B	B	B	B	B	B
4	B	100	100	B	B	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	150	105	B	105	100	100	100	100
5	B	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	B	B	B	B	B	B	B	G	G	105	100	100	125	G	G	140	125	115	105	B	100	B	100
7	C	C	B	C	B	110	105	105	G	105	C	G	G	G	G	G	105	G	110	B	B	B	B	B
8	105	B	B	B	B	B	B	110	105	105	G	115	G	G	G	G	G	G	100	100	100	B	B	B
9	B	B	B	100	100	100	B	115	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	B	B	100	100	100	B
10	B	C	B	B	B	B	B	B	100	105	G	G	100	100	G	G	180	B	100	B	B	B	B	B
11	B	B	145	B	B	B	B	G	G	G	105	100	100	100	100	100	100	G	B	B	105	B	C	C
12	C	C	C	100	100	100	100	100	G	115	G	G	G	G	G	105	100	B	100	100	100	B	100	100
13	100	100	100	B	B	B	B	G	110	C	C	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	155	G	G	G	170	155	105	B	100	B	B	B	B
15	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	105	100	100	100	100	110	G	150	100	95	95	95	B	100
16	100	B	100	100	100	B	100	G	100	G	G	G	G	G	G	100	100	100	100	100	B	100	B	B
17	100	90	100	B	B	100	B	G	150	100	G	G	G	G	G	G	G	100	B	B	100	B	B	B
18	10	B	100	100	100	B	B	110	110	110	105	105	G	G	G	C	C	C	C	B	B	B	B	B
19	B	B	B	B	B	B	B	G	G	100	100	100	100	100	C	C	C	90	80	120	B	B	B	B
20	B	100	100	B	B	B	B	G	105	G	G	G	G	G	G	100	G	G	100	B	B	B	B	100
21	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	115	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	C
22	B	B	B	B	B	B	B	B	G	155	105	170	G	G	150	G	G	100	100	B	B	B	B	B
23	B	B	B	105	B	B	B	G	120	100	G	G	100	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B
24	B	B	B	B	B	B	B	G	150	115	110	105	100	G	G	115	G	110	B	B	100	105	B	B
25	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B	B
26	C	C	B	B	B	B	B	G	130	110	160	G	165	180	G	125	150	140	B	B	B	B	B	B
27	B	B	B	B	100	B	B	G	G	115	110	G	175	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B
28	B	B	B	B	B	B	B	G	115	115	G	105	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	6	5	7	6	6	4	3	6	12	15	12	12	10	7	4	9	10	12	10	8	9	6	4	6
НК	100	95	100	100	100	100	100	105	105	100	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
МЕД	100	100	100	100	100	100	100	110	112	110	105	105	100	100	100	110	135	105	100	100	100	100	100	100
ВК	100	100	100	100	100	105	102	110	125	115	110	110	165	100	125	137	150	117	100	105	102	100	100	100
f	00	05	00	00	00	05	02	05	20	15	05	10	65	00	25	37	50	17	00	05	02	00	00	00

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1--18 МГц ЗА 0.5 МИН

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

HF F2 KM ФЕВРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р А - 226

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

ЧАСЫ ЧИСЛО	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	U350F	300	310	U315H	320	300	U290RU	260R	250	270	270	250	255	C	C	260	U260R	A	U300R	300	U280R	C	310	260
2	290	320	280	280	350	340	290	240	235	250	265	265	275	270	270	C	C	C	C	U245S	280	260	255	325
3	290	R	345	320	330	F	240	U220R	245	250	250	250	255	260	255	260	240	240	300	280	222	270	U80R	270
4	300	305	U325F	300	U300RU	305S	270	250	250	260	270	U250R	250	260	270	260	250	U260R	250	250	A	250	290	290
5	S	S	315	S	S	S	290	S	U230R	240	280	S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	300	330	350	355	350	240	265	270	250	255	265	265	300	260	250	260	U275S	300	S	345	S	335	320
7	C	C	325	C	340	315	295	280	U240RU	250K	C	265	260	235	250	245	240	240	R	R	265	290	255	U290R
8	340	U300R	330	350	325	U300R	250	240	250	250	260	260	250	255	260	280	250	260	U270S	285	250	320	330	S
9	S	S	S	S	S	300	260	S	S	250	260	250	240	250	250	240	230	220	240	S	300	290	300	250
10	250	C	300	310	305	300	260	250	210	S	250	240	255	255	250	250	250	S	S	S	260	S	U320S	S
11	370	300	325	280	275	290	250	260	240	240	240	250	240	260	260	U280R	250	240	250	250	255	260	C	C
12	C	C	C	315	310	A	250	U245R	250	240	270	260	260	250	250	265	250	250	260	300	250	U260S	300	A
13	S	275	250	300	300	310	275	240	220	C	C	240	240	260	240	240	230	230	U230R	S	290	290	290	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	230	240	235	250	240	245	255	245	S	S	S	J300R	S	S
15	R	305	290	340	305	340	285	250	210	265	250	275	245	240	240	230	245	240	260	S	245	285	U300R	R
16	310	310	300	U315RU	280R	290	230	270	230	240	U245C	270	U300HU	260R	250	250	260	250	U270S	290	U300SU	280S	300	U270S
17	260	315	315	330	300	S	S	250	230	U240R	250	260	260	260	250	240	230	230	250	R	S	S	S	S
18	300	290	F	U285S	320	325	R	S	U230SU	220S	240	S	240	245	250	C	C	C	C	S	275	260	U250S	305
19	250	295	290	300	305	R	R	20	210	250	220	U280R	285	R	C	C	C	235	240	305	R	280	295	R
20	U305S	300	U300S	350	350	340	270	U230R	250	290	U255RU	280RU	260RU	265RU	260R	270	250	240	255	U300SU	290SU	290SU	285SU	260S
21	315	290	300	290	310	300	255	U240R	235	250	U70R	255	S	S	240	250	R	250	275	300	S	290	340	C
22	300	335	R	340	330	305	255	J245X	J250X	240	255	260	250	255	260	250	S	240	240	U290S	S	R	R	R
23	U300R	300	305	U315R	330	310	300	240	230	300	245	265	290	U275R	260	260	U245RU	240R	240	325	R	R	R	R
24	300	310	285	300	300	300	U250H	245	260	275	300	280	260	U290R	255	255	270	270	270	315	U300S	275	300	300
25	275	310	330	325	310	300	240	230	255	275	270	270	275	250	275	265	255	240	240	270	300	300	310	290
26	C	C	280	S	300	305	245	250	255	275	J250R	270	260	S	245	280	S	S	U240S	270	270	280	280	335
27	300	345	U305R	305	R	315	265	245	240	240	C	250	255	R	250	255	R	R	R	R	R	260	295	R
28	U315R	305	U300RU	305R	330	400	330	300	U360RU	340RU	280RU	340RU	320R	300	260	260	265	U270SU	280RU	280RU	270R	305	280	300
29																								
30																								
31																								
УЧТЕНО	19	20	23	23	24	22	24	24	26	25	25	26	26	22	25	24	20	21	21	17	19	21	22	14
НК	290	300	290	300	300	300	250	240	230	240	245	250	250	250	250	247	242	240	240	270	255	260	280	270
МЕД	300	302	305	315	310	305	260	245	240	250	255	260	257	260	250	255	250	240	255	290	275	280	297	290
ВК	310	310	325	325	330	325	287	255	250	272	270	270	265	265	260	262	257	255	272	300	290	290	310	305
А	20	10	35	25	30	25	37	15	20	32	25	20	15	15	10	15	15	15	32	30	35	30	30	35

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1-:-18 МГц ЗА 0.5 МИН
 ЧИСЛОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ ** СООТВЕТСТВУЕТ *. * МГц

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТИП ЕС ФЕВРАЛЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Б И Л С И
 ДОЛГОТА 44° 48' E ШИРОТА 41° 43' N

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИВИШВИЛИ
 КЕМ ПОДСЧИТАНА --- И С К Р А - 226

ЧАСЫ ЧИСЛО	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			F1	C	F2	F1
2	F1	F1		F1	F1			L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	C	C	C	C					
3										L1	L1	L1	L1	L1	L1	H1	C1L1	L1						
4		F1	F1														H1	L1		F1	F2	F2	F2	F1
5													C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6											C1	L1	L1	C1			H1	C1	L1	F1		F1		F1
7						F1	F1	L2		L1							L1		L1					
8	F2							L1	L1	L1		C1							F1	F1	F1			
9				F2	F1	F1		C1												F1	F1	F1	F2	
10		C							C1	L1			L1	L1			H1L1		L1					
11			F1								C2	C2	C1	L1	L1	L2	L2	L2			F2			
12	C	C	C	F2	F2	F3	F2	L1		C1						C1	L1		F1	F2	F2		F1	F2
13	F2	F2	F1																					C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		H1				H1	H1	L1						
15											L1	L1	L1	L1	L1	C1	H1	H1	L1	F2	F2	F1		F3
16	F2		F1	F1	F1		F1		L1							L1	L1	L1	F1	F1	F1		F1	
17	F1	F1	F1			F1			H1	L1								L1				F1		
18	F1		F1	F1	F1			L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1		C	C	C	C					
19										L1	L1	L1	L1	L1	L1	C	C	C	L2	F1	F1			
20		F1	F1						L1							L1			F1					F1
21											C1													C
22										H1L1	C1	H1			H1			L1	F1					
23				F1					L1	L1			H1											
24									H1	C1	C1	L1	L1			C1		L1			F1	F1		
25																								
26	C	C							C1	L1	H1		H1	H1		C1	H1	C1						
27					F1					L1	L1		H1											
28									C1	C1		L1												
29																								
30																								
31																								