

FO F2 МГц МАРТ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л 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	34	37	5	32	32	31	34	46	53	S	60	65	S	62	S	S	S	63	S	S	43	43	S	38
2	C	34	34	35	32	31	31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	U53R	64	57	U62R	60	58	56	R	U60R	48	R	R	R	R	38	U38R
4	38	35	39	37	37	33	33	49	51	53	66	55	64	70	57	57	56	51	U53R	U40R	U39S	37	33	30
5	31	31	30	30	28	26	23	S	S	S	S	61	68	S	61	60	58	S	40	51	S	32	R	32
6	33	31	30	28	28	30	29	S	S	S	S	60	63	59	59	60	62	S	S	U40S	S	34	S	33
7	U35R	33	31	30	29	30	27	R	53	R	R	60	65	62	64	58	66	R	45	59	42	31	32	R
8	35	34	33	33	32	30	29	49	58	59	59	57	62	52	55	55	59	56	48	33	U32R	29	U33R	C
9	33	30	31	29	28	24	26	44	U53R	54	60	R	60	65	58	53	60	56	S	41	32	29	30	U33R
10	C	34	33	32	31	32	30	48	C	54	60	59	74	68	57	56	59	54	52	38	30	31	R	R
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	57	58	55	65	73	67	63	66	61	56	60	60	U60S	S	U40S	S	S
13	38	40	40	39	36	33	S	S	R	U51R	56	U61R	C	C	61	57	57	57	55	C	40	31	32	32
14	33	33	33	33	30	30	31	48	J50S	J53S	58	57	61	72	70	68	59	58	53	40	40	R	R	35
15	35	32	33	32	32	30	33	C	32	55	59	66	72	76	75	69	58	55	50	38	39	38	40	43
16	44	38	40	40	U40S	U37S	36	U50R	C	65	61	57	63	73	75	62	56	53	U52S	U50S	U43S	U43S	40	39
17	37	36	37	37	36	33	41	56	55	64	68	65	62	63	64	57	57	57	47	41	37	36	36	37
18	34	33	33	30	1	29	40	J55S	57	58	66	65	66	70	62	S	60	54	50	44	45	45	C	40
19	35	39	38	41	41	43	38	45	58	60	C	C	C	C	C	C	C	C	C	51	40	33	32	R
20	34	31	30	29	29	U23H	U33R	48	U59R	59	70	78	80	70	71	63	61	58	51	53	51	41	37	38
21	37	37	37	36	34	F	40	50	53	55	63	62	71	78	77	68	63	U63R	60	42	40	34	34	37
22	34	36	39	33	F	U33S	40	51	56	U63S	69	U73S	79	U72S	U72S	S	64	U63S	S	48	36	34	34	33
23	31	33	32	32	30	29	40	J53R	U55R	60	61	66	78	U80R	72	62	55	60	U62R	55	43	R	U36R	F
24	F	U35F	F	F	U33F	F	38	53	63	65	69	82	88	84	69	58	59	64	60	54	U44R	38	U38R	34
25	36	35	S	29	30	25	40	53	52	57	62	67	S	75	62	59	56	S	U53R	S	S	S	48	46
26	43	41	42	39	32	29	37	53	60	J61S	60	S	J76S	S	J62S	J62S	64	J63S	J62S	J63S	48	53	50	46
27	R	R	43	40	37	36	43	R	63	80	R	69	R	R	70	68	65	72	67	52	R	R	R	R
28	U40S	38	40	36	36	33	33	U42H	54	56	U55R	62	53	57	55	56	58	60	59	52	U54R	56	50	48
29	S	47	46	48	48	40	43	54	U53R	U62R	56	S	56	58	57	S	56	58	S	47	48	42	39	S
30	38	40	38	38	34	33	43	50	54	59	58	56	63	65	60	59	56	56	60	54	50	C	42	40
31	40	39	38	36	37	36	43	49	61	60	53	57	57	60	57	62	64	70	63	52	46	R	R	F
УЧТЕНО	23	27	25	27	27	26	27	22	24	26	24	25	24	24	27	23	27	24	22	25	23	22	20	20
НК	34	33	32	30	30	29	31	48	53	55	58	58	61	61	57	57	56	55	50	40	39	32	33	33
МЕД	35	35	37	33	32	31	36	50	54	59	60	62	64	66	62	60	59	58	53	50	42	36	36	37
ВК	38	38	39	37	36	33	40	53	58	62	65	67	73	72	70	62	61	63	60	53	45	42	40	40
Δ	04	05	07	07	06	04	09	05	05	07	07	09	12	11	13	05	05	08	10	13	06	10	07	07

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АНС'

ТЕБЛИСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

FD F1 МГц МАРТ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Е Б 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										L	L	L	L	L	L	L	L							
2									L	L	C	C	L	L	C	C	C							
3									L	34	40	41	L	41	38	L	L							
4									L	L	41	41	41	41	L	L	L							
5								L	L	38	L	L	42	42	L	L	L							
6								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L			
7									L	L	L	40	L	43	L	L	L							
8									39	39	L	L	U41R	L	L	L	L							
9											40	L	L	43	40	L	L							
10									L	L	L	L	L	L	E	L	L				L			
11								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				C	C		
12									L	L	L	U45L	L	L	L	L	L				*			
13											41	L	C	C	L	L	L							
14								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L			
15								L	C	U40L	40	U44L	43	44	41	L	L							
16								L	C	U40L	40	U44L	43	44	41	L	L							
17								L	L	39	43	40	43	L	L	L	L							
18								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L			
19									L	41	C	C	C	C	C	C	C							
20								L	L	L	41	42	42	U43R	42	U40R	R							
21									L	L	L	L	43	41	40	L	L							
22								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L			
23								L	L	L	L	U45L	43	L	L	L	L				L			
24									L	U41L	L	U42R	44	42	43	40	L							
25										L	47	L	44	41	L	39	L							
26								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L			
27								L	L	L	L	U44L	U45L	L	U44L	L	L				L	L		
28									U39R	U42R	41	43	42	41	40	40	U38R			L				
29									L	40	L	L	43	43	41	L	L				L	L		
30							L	L	L	L	L	L	43	43	L	L	L				L	L		
31								L	L	L	U41L	U43L	44	43	43	41	40				L			
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	11	13	16	15	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0
НК										39	40	41	42	41	40	39								
МВД									39	40	41	U43R	43	43	41	40	39							
ВК										41	41	44	43	43	42	40								
Δ										02	01	03	01	02	02	01								

ГО Е МГЦ МАРТ 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 ---- ТИВВИШВИЛИ
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									A	A	300	320	340	320	330	290	240	A						
2									A	A	A	A	300	300	C	C	C	C						
3									230	260	290	300	300	300	300	290	250	200	250					
4								180	A	U260R	310	300	310	320	310	290	250	200						
5								200	A	270	310	320	330	320	300	300	260	200						
6								180	A	A	300	A	310	300	300	A	A	A						
7								190	250	290	A	A	310	310	340	290	A	A	140					
8								200	230	270	A	A	300	310	A	290	250	A	150					
9								200	270	290	300	300	360	330	320	290	250	200						
10								A	A	A	A	300	A	A	300	A	A	A						
11								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
12								200	260	285	A	330	340	A	A	300	A	A						
13									A	A	A	A	C	C	310	300	A	A	160					
14								200	A	A	A	A	A	300	300	A	A	A	5					
15								210	270	340	A	A	360	340	310	290	270	U210R	170					
16							110	220	C	A	A	A	320	330	A	260	210	130						
17								200	A	A	300	320	A	350	310	300	290	A	A					
18								210	280	A	300	300	310	310	300	290	280	210						
19							150	210	260	300	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20								210	270	A	310	320	340	320	310	A	A	230	160					
21								A	A	320	320	330	340	340	320	320	280	230						
22								A	A	300	A	320	A	320	300	A	A	200						
23							160	220	200	310	A	A	A	350	A	A	A	220	A					
24							160	A	A	A	A	A	A	A	330	300	280	250	A					
25							170	A	A	A	A	A	340	330	300	300	290	240	A					
26							A	A	A	A	A	A	A	360	320	300	A	A	A	5				
27							160	230	260	300	A	A	A	A	310	300	A	220	A					
28							150	220	280	A	310	310	310	310	310	300	280	A	A					
29							160	220	A	320	340	320	330	320	310	310	280	220	190					
30								A	A	A	A	A	A	310	300	300	270	A	A					
31							160	230	A	A	A	A	330	340	320	300	280	210	A					
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	9	19	12	14	12	14	19	24	24	22	17	16	7	0	0	0	0	0
НК							150	200	255	270	300	300	310	310	300	290	250	200	150					
МЕД							160	210	265	295	305	320	330	320	310	300	270	210	160					
БК							160	220	275	310	310	320	340	335	320	300	280	225	170					
Л							10	20	20	40	10	20	30	25	20	10	30	25	20					

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

FO ES МГц МАРТ 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	E14B	E14B	E17B	E16B	E16B	E16B	E14B	E20G	30	28	E30G	E33G	E34G	E32G	E33G	E29G	E24G	21	E15B	E15B	E18B	E17B	E17B	E16B
2	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	C	29	31	31	31	E30G	E30G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	E23G	E26G	32	E30G	34	32	E30G	E29G	E25G	E20G	E15G	E14B	E15B	E16B	E19B	E20B
4	E16B	E16B	E15B	E17B	E16B	E14B	E13B	E18G	29	25	E31G	E30G	E31G	E32G	E31G	E28G	E25G	E20G	E15B	15	E15B	E15B	E16B	E15B
5	E16B	E13B	E15B	E17B	E16B	E17B	E15B	E20G	29	E27G	E31G	E32G	E33G	E32G	E30G	E30G	E26G	E20G	E16B	E18B	E16B	E17B	E20B	E20B
6	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E18G	26	30	E30G	32	E31G	E30G	E30G	31	29	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
7	E15B	E15B	E14B	E16B	E13B	E16B	E15B	E19B	E25G	25	30	40	36	E31G	E34G	31	27	20	E14B	E15B	E15B	E16B	E17B	E17B
8	21	E15B	20	31	E15B	E15B	E16B	E20G	30	29	34	32	E30G	29	20	E29G	E25G	22	E15G	E14B	29	E15B	E14B	C
9	E17B	27	E16B	E16B	E15B	E17B	E16B	E20G	E27G	E29G	E30G	E30G	E36G	E33G	E32G	E29G	E25G	E20G	E18G	E16B	E15B	E16B	E16B	E17B
10	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	23	28	34	37	E30G	35	35	30	35	32	21	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	22
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	E20G	E26G	E28G	33	E33G	E34G	38	48	E30G	34	25	33	35	E13B	30	E17B	E18B
13	E14B	E14B	E16B	E15B	E17B	E17B	E14B	31	36	37	48	32	C	C	E31G	E30G	27	21	E16G	C	30	E17B	E17B	28
14	29	27	25	31	21	23	E15B	E20G	28	33	39	41	41	30	27	30	28	25	26	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
15	E16B	E14B	E14B	E12B	E15B	E15B	E14B	E21G	E27G	30	35	40	46	20	E31G	E29G	33	29	E17G	E15B	E17B	E15B	E17B	E15B
16	E15B	E13B	E14B	E13B	E13B	E15B	E11G	E22G	C	34	30	50	E32G	E33G	32	E30G	E26G	E21G	E13G	E12B	E15B	E13B	E13B	E12B
17	E17B	E16B	E15B	E13B	E13B	E12B	E14B	E20B	30	30	30	E32G	41	41	E31G	E30G	E29G	37	34	E15B	E18B	E18B	E17B	E17B
18	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	21	E17B	E21G	26	31	35	28	E31G	E31G	26	22	26	E21G	E17B	E17B	E17B	E17B	C	E17B
19	E17B	E13B	E15B	E15B	E16B	E16B	E15G	E21G	29	E30G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	20	E13B	E15B	E15B	E16B
20	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B	E17B	E21G	E27G	31	33	E32G	E34G	E32G	E31G	33	31	E23G	E16G	E14B	E15B	E15B	27	28
21	28	20	E15B	E18B	E15B	E16B	E17G	24	29	E32G	E32G	E33G	E34G	E34G	E32G	E32G	E28G	E23G	E19B	E15B	E17B	E17B	E16B	E17B
22	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	24	30	E30G	33	E32G	40	31	E30G	32	29	E20G	E17S	E17S	E17S	E17B	21	28
23	E16B	E14B	E15B	E16B	E16B	E15B	E16G	24	30	26	33	35	35	39	42	38	36	27	32	E14B	E15B	E19B	25	32
24	E15B	24	E15B	E15B	E15B	E15B	E16G	28	37	33	33	49	38	37	E33G	E30G	E28G	E25G	27	22	E15B	E15B	E15B	E16B
25	E16B	E15B	E14B	E16B	E16B	E15B	E17G	26	30	34	32	33	E34G	E33G	E30G	E30G	E29G	E24G	26	E12B	E14B	E18B	E18B	E18B
26	26	24	24	E17B	E15B	E17B	26	30	32	31	35	40	35	E36G	E32G	E30G	29	23	24	23	22	E17B	E17B	E17B
27	E15B	E17B	E16B	E17B	30	E15B	E16G	E23G	33	E30G	35	36	50	42	E31G	33	29	28	18	E14B	E15B	E15B	E14B	A38A
28	27	22	24	E15B	E16B	E16B	E15G	23	E28G	32	32	E31G	E31G	E31G	E31G	E30G	E18G	29	25	23	E15B	E16B	E16B	E16B
29	E15B	E16B	E15B	E16B	E16B	E14B	E16G	E22G	28	E32G	E34G	E32G	E33G	E32G	E31G	E31G	E28G	E22G	E19G	30	30	E16B	E18B	E18B
30	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	25	31	31	33	34	33	31	30	E30G	E27G	23	30	25	29	C	E17B	E17B
31	E16B	E13B	E14B	E13B	E11B	E14B	E16G	E23G	30	33	33	34	E34G	E34G	E32G	E30G	19	26	26	E15B	E15B	E16B	E15B	E15B
УЧТЕНО	26	28	28	28	28	28	28	28	29	30	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28
НК	E15B	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15G	E20G	E27G	E29G	31	31	E32G	31	30	E29G	E25G	20	E16G	E14B	E15B	E15B	E16B	E16B
МЕД	E16B	E16B	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	E21G	29	30	33	31	E34G	E33G	E31G	E30G	U24	21	E17N	E15B	E16B	E16B	E17B	E17B
ВК	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17G	24	30	E32G	34	35	36	34	E32G	31	29	25	26	19	E17B	E17B	E17B	E20B
1	U02	U03	U02	U02	U02	U02	U02	D04	D03	U03	03	04	D04	03	E02	D02	D04	05	D10	D05	U02	U02	U01	U04

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АНС'

ТЕБЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФВ ES МГц МАРТ 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 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	E14B	E17B	E16B	E16B	E16B	E14B	E20G	24	28	E30G	E33G	E34G	E32G	E33G	E29G	E24G	21	E15B	E15B	E18B	E17B	E17B	E16B	
2	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	C	23	30	30	E30G	E30G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	E23G	E26G	31	E30G	34	31	E30G	E29G	E25G	E20G	E15G	E14B	E15B	E16B	E19B	E20B	
4	E16B	E16B	E15B	E17B	E16B	E14B	E13B	E18G	24	23	E31G	E30G	E31G	E32G	E31G	E28G	E25G	E20G	E15B	13	E15B	E15B	E16B	E15B	
5	E16B	E13B	E15B	E17B	E16B	E17B	E15B	E20G	25	E27G	E31G	E32G	E33G	E32G	E30G	E30G	E26G	E20G	E16B	E18B	E16B	E17B	E20B	E20B	
6	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E18B	25	29	E30G	32	E31G	E30G	E30G	30	25	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	
7	E15B	E15B	E14B	E16B	E13B	E16B	E15B	E19B	E25G	24	30	32	36	E31G	E34G	31	27	20	E14B	E15B	E15B	E16B	E17B	E17B	
8	17	E15B	18	15	E15B	E15B	E16B	E20G	E23G	28	31	30	E30G	27	27	E29G	E25G	20	E15G	E14B	18	E15B	E14B	C	
9	E17B	14	E16B	E16B	E15B	E17B	E16B	E20G	E27G	E29G	E30G	E30G	E36G	E33G	E32G	E29G	E25G	E20G	E18G	E16B	E15B	E16B	E16B	E17B	
10	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	23	28	32	32	E30G	32	30	24	30	28	21	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	18	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	E20G	E26G	E28G	32	E33G	E34G	36	38	E30G	32	23	22	20	E13B	19	E17B	E18B	
13	E14B	E14B	E16B	E15B	E17B	E17B	E14B	23	22	30	40	32	C	C	E31G	E30G	27	21	E16G	C	21	E17B	E17B	20	
14	22	20	18	23	16	16	E15B	E20G	27	30	34	34	35	22	20	30	20	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	
15	E16B	E14B	E14B	E12B	E15B	E15B	E14B	E21G	E27G	29	30	33	32	19	E31G	E29G	22	22	E17G	E15B	E17B	E15B	E17B	E15B	
16	E15B	E13B	E14B	E13B	E13B	E15B	E11G	E22G	C	38	30	38	E32G	E33G	32	E30G	E26G	E21G	E13G	E12B	E15B	E13B	E13B	E12B	
17	E17B	E16B	E15B	E13B	E13B	E12B	E14B	E20B	28	30	30	E32G	34	34	E31G	E30G	E29G	29	20	E15B	E18B	E18B	E17B	E17B	
18	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	18	E17B	E21G	22	30	27	20	E31G	E31G	21	18	20	E21G	E17B	E17B	E17B	E17B	C	E17B	
19	E17B	E13B	E15B	E15B	E16B	E16B	E15G	E21G	29	E30G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	16	E13B	E15B	E15B	E16B
20	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B	E17B	E21G	E27G	29	E31G	E32G	E34G	E32G	E31G	30	26	E23G	E16G	E14B	E15B	E15B	18	18	
21	16	17	E15B	E18B	E15B	E16B	E17G	24	29	E32G	E32G	E33G	E34G	E34G	E32G	E32G	E28G	E23G	E19B	E15B	E17B	E17B	E16B	E17B	
22	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	23	29	E30G	33	E32G	35	29	E30G	32	29	E20G	E17S	E17S	E17S	E17B	18	20	
23	E16B	E14B	E15B	E16B	E16B	E15B	E16G	24	22	26	33	35	35	39	37	35	30	27	27	E14B	E15B	E19B	14	22	
24	E15B	16	E15B	E15B	E15B	E15B	E15G	25	30	31	30	38	35	33	E33G	E30G	E28G	E25G	19	16	E15B	E15B	E15B	E16B	
25	E16B	E15B	E14B	E16B	E16B	E15B	E17G	26	30	34	32	33	E34G	E33G	E30G	E30G	E29G	E24G	18	E12B	E14B	E18B	E18B	E18B	
26	20	18	18	E17B	E15B	E17B	20	24	30	30	33	35	35	E36G	E32G	E30G	29	22	20	20	18	E17B	E17B	E17B	
27	E15B	E17B	E16B	E17B	17	E15B	E16G	E23G	30	E30G	35	36	40	39	E31G	31	29	20	18	E14B	E15B	E15B	E14B	A38A	
28	20	15	16	E15B	E16B	E16B	E15G	E22G	E28G	30	E31G	E31G	E31G	E31G	E31G	E30G	E28G	23	20	18	E15B	E16B	E16B	E16B	
29	E15B	E16B	E15B	E16B	E16B	E14B	E16G	E22G	28	E32G	E34G	E32G	E33G	E32G	E31G	E31G	E28G	E22G	E19G	18	18	E16B	E18B	E18B	
30	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	25	30	30	33	33	32	28	26	E30G	E27G	22	20	19	20	C	E17B	E17B	
31	E16B	E13B	E14B	E13B	E11B	E14B	E16G	E23G	30	33	33	34	E34G	E34G	E32G	E30G	19	23	20	E15B	E15B	E16B	E15B	E15B	

УЧТЕНО	26	28	28	28	28	28	28	29	28	30	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28
НК	E15B	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15G	E20G	24	E28G	30	30	32	30	E30G	E29G	25	20	E16G	E14B	E15B	E15B	E15B	E16B
МЕД	E16B	E16B	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	E21G	26	29	30	31	E34G	E33G	E31G	E30G	U24	20	E17B	E15B	E16B	E16B	E17B	E17B
ВК	E17B	E17B	E17B	E17B	17	E17B	E17G	23	29	30	33	33	35	E33G	E32G	E30G	28	23	19	E17B	17	E17B	E17B	18
Δ	U02	U03	U02	U02	D02	U02	U02	D03	05	D02	03	03	03	E03	U02	U01	03	03	D03	U03	D02	U02	U02	D02

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

F MIN МГц МАРТ 1965

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
ДЛГОТА 44D 48'E ШИРОТА 41D 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	14	14	17	16	16	16	14	20	16	16	14	18	18	17	17	18	15	17	15	15	18	17	17	16
2	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	C	E15S	18	18	15	18	18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	16	16	16	16	15	16	17	17	15	15	15	14	15	16	19	20
4	16	16	15	17	16	14	13	16	15	15	15	17	16	17	18	16	16	15	15	12	15	15	16	15
5	16	13	15	17	16	17	15	16	15	16	17	18	17	18	19	16	16	16	18	16	17	20	20	
6	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E18S	18	18	18	18	20	18	18	16	E15S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
7	15	15	14	16	13	16	15	19	14	15	15	15	16	15	18	15	14	15	14	15	15	16	17	17
8	14	15	14	14	15	15	16	16	16	16	17	18	18	19	17	17	16	15	15	14	13	15	14	C
9	17	13	16	16	15	17	16	17	16	15	17	19	20	18	19	17	16	17	18	16	15	16	16	17
10	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E15S	20	19	18	20	20	20	16	15	13	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	15	15	15	15	18	18	18	17	15	17	15	15	14	13	15	17	18
13	14	14	16	15	17	17	14	16	15	16	16	20	C	C	18	19	16	16	16	C	17	17	17	16
14	13	E15S	E18S	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	15	16	18	18	19	18	18	17	E15S	E16S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
15	16	14	14	12	15	15	14	16	15	16	16	17	16	16	15	14	16	15	17	15	17	15	17	15
16	15	13	14	13	13	15	11	15	C	17	15	19	20	19	15	17	19	15	13	12	15	13	13	12
17	17	16	15	13	13	12	14	16	15	15	15	16	17	16	19	20	15	16	13	15	18	18	17	17
18	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E16S	18	15	17	17	15	18	18	15	15	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	C	E17S
19	17	13	15	15	16	16	15	16	15	15	C	C	C	C	C	C	C	C	C	15	13	15	15	16
20	15	16	15	15	16	15	17	16	16	17	16	16	19	17	16	14	14	15	16	14	15	15	15	16
21	14	14	15	18	15	16	17	16	16	15	16	18	18	17	18	18	16	16	19	15	17	17	16	17
22	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	18	17	18	20	18	19	E17S	E18S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
23	16	14	15	16	16	15	16	16	13	15	14	18	20	18	18	20	17	16	17	14	15	19	13	13
24	15	13	15	15	15	15	16	15	16	18	17	18	19	19	E20C	16	18	17	16	14	15	15	15	16
25	16	15	14	16	16	15	17	16	15	16	18	18	18	16	16	17	13	16	16	12	14	18	18	18
26	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	17	15	18	20	20	20	18	18	18	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
27	15	17	16	17	15	15	16	15	15	16	16	20	20	20	17	14	16	16	15	14	15	15	14	14
28	15	18	14	15	16	16	15	15	15	15	16	17	18	19	18	17	16	16	15	14	15	16	16	16
29	15	16	15	16	16	14	16	16	18	15	18	15	20	17	16	16	15	16	19	18	15	16	18	18
30	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	20	18	20	20	18	18	15	E15S	E15S	E15S	E15S	C	E17S	E17S
31	16	13	14	13	11	14	16	15	13	16	18	21	21	18	19	17	16	16	13	15	15	16	15	15
УЧТЕНО	26	28	28	28	28	28	28	28	29	30	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28
НК	15	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	17	17	17	17	15	15	15	15	14	15	15	15	16
МЕД	16	15	15	16	16	16	16	16	15	16	16	18	18	18	18	17	16	16	16	15	15	16	17	17
БК	17	17	17	17	17	17	17	16	16	17	18	18	20	19	18	18	16	16	17	17	17	17	17	17
Δ	02	03	03	02	02	02	02	01	01	02	03	01	03	02	01	03	01	01	02	03	02	02	02	01

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

M3000 F2

МАРТ

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 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	325	285	S	330	315	325	325	340	360	S	365	340	S	355	S	S	S	365	S	S	315	335	S	345
2	C	325	325	315	280	320	320	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	R	360	350	R	340	345	360	R	R	355	R	R	R	R	315	R
4	320	300	280	325	305	330	315	320	310	315	345	295	310	360	330	340	335	310	R	R	S	315	305	325
5	305	305	300	285	315	290	305	S	S	340	S	345	325	S	345	350	365	S	365	325	S	310	R	295
6	305	290	325	285	270	260	290	S	S	S	S	350	335	340	340	330	355	S	S	U3255	S	325	S	305
7	R	300	300	285	305	305	335	R	340	R	R	325	355	325	355	360	365	R	355	335	325	315	290	R
8	285	290	300	305	310	310	290	315	360	345	335	330	340	290	U285H	325	335	335	315	330	U310R	270	R	C
9	305	285	325	310	320	315	345	345	R	350	365	R	335	325	365	330	350	355	S	355	345	310	315	R
10	C	320	305	305	315	335	330	345	C	320	400	320	350	350	350	340	320	310	345	340	335	330	R	R
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	370	375	365	325	300	330	345	335	320	350	335	335	U3205	S	S	S	S
13	290	285	285	295	320	320	S	S	R	R	330	R	C	C	360	345	370	370	355	C	315	355	330	315
14	310	300	300	300	315	300	320	350	340	355	350	335	310	330	320	350	340	340	375	330	330	R	R	315
15	315	315	325	315	320	315	335	C	270	355	320	330	325	335	345	340	355	360	360	350	330	305	310	325
16	310	305	310	295	U290SU290S	310	U345R	C	310	345	315	310	320	320	340	345	360	350	U3455	S	S	S	295	320
17	325	320	310	325	295	320	355	360	345	330	335	355	325	335	345	325	345	370	340	355	310	320	320	310
18	295	285	300	280	320	310	350	360	355	325	330	340	325	320	315	S	315	345	320	320	315	315	C	325
19	300	285	295	320	320	335	350	355	355	330	C	C	C	C	C	C	C	C	C	335	335	355	325	R
20	270	275	260	290	285	U310HU340R	295	R	340	320	325	325	325	325	335	340	350	335	310	300	305	315	305	290
21	310	310	310	320	310	F	370	390	340	330	335	340	320	320	335	340	350	R	350	345	350	310	310	295
22	300	280	285	300	F	U3355	350	350	330	U320S	335	U320S	330	U320SU3355	S	S	345	U3655	S	360	310	320	300	305
23	300	305	315	310	325	310	365	R	R	325	315	305	315	R	355	355	335	355	R	350	330	R	R	F
24	F	F	F	F	U295F	F	360	300	345	335	305	305	325	330	330	345	355	340	360	300	U325R	325	R	305
25	305	285	S	295	315	320	365	360	355	335	325	315	S	335	345	330	330	S	R	S	S	S	325	315
26	320	310	305	310	345	330	340	340	350	360	310	S	330	S	315	340	350	350	340	335	370	340	320	305
27	R	R	285	295	300	285	340	R	325	335	R	290	R	R	315	325	335	R	350	R	R	R	R	R
28	S	310	300	290	315	300	335	U320H	280	R	U280R	315	285	280	290	285	325	325	320	295	R	280	300	300
29	S	310	295	305	315	325	350	315	R	R	320	S	305	305	305	S	330	335	S	330	335	320	320	S
30	305	300	305	290	300	305	340	360	340	340	340	C	300	320	350	340	345	340	330	350	320	C	310	320
31	300	290	300	300	300	335	355	355	360	350	320	315	300	315	315	325	340	345	370	350	315	R	R	F
УЧТЕНО	21	26	25	27	27	26	27	21	19	23	24	22	24	23	27	23	26	22	19	22	20	20	17	18
НК	300	285	295	290	300	305	320	320	330	325	320	315	310	320	315	325	335	335	330	325	315	310	302	305
МЕД	305	300	300	300	315	315	340	345	345	335	332	322	325	325	335	340	345	345	345	335	325	317	310	312
БК	312	310	310	310	315	325	350	360	355	350	345	340	332	335	345	345	355	355	355	350	335	327	320	320
Δ	12	25	15	20	15	20	30	40	25	25	25	25	22	15	30	20	20	20	25	25	20	17	18	15

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ F KM MAPT 1985

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	240	260	290	250	250	240	240	240	220	240	230	200	190	190	225	200	190	225	225	225	250	240	240	230	
2	C	E270S	E270SE	E260SE	E295SE	E260SE	E250S	C	220	E200R	C	C	180	200	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	225	250	200	225	205	190	190	230	230	225	220	240	225	240	250	250	
4	250	255	270	255	250	250	280	275	200	200	235	295	215	240	215	200	245	240	215	270	250	290	265	280	
5	270	275	290	295	290	300	285	230	215	225	210	200	200	215	260	230	225	225	210	260	280	300	300	320	
6	E270SE	E250SE	E250SE	E275SE	E290SE	E300SE	E270S	230	220	200	240	230	200	180	205	235	240	230	200	E240SE	E240SE	E245SE	E255SE	E275S	
7	260	290	275	290	280	265	240	220	220	200	200	190	210	205	240	240	240	220	210	235	245	265	295	E300B	
8	300	285	290	260	250	255	255	240	220	200	195	180	180	215	200	190	250	250	225	265	250	260	260	C	
9	290	300	265	260	250	260	240	230	240	215	200	190	250	220	210	200	240	230	215	210	210	250	270	260	
10	C	E270S	E280SE	E290SE	E280SE	E245SE	E240S	230	240	205	200	180	180	195	200	200	240	240	205	E200S	E255SE	E275SE	E285SE	E295S	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	215	205	190	185	250	225	210	E260R	230	E240R	240	220	220	210	220	250	250	
13	280	280	275	290	260	255	220	240	225	210	280	200	C	C	210	215	240	220	210	C	250	210	250	270	
14	E290RE	E290R	E265RE	E300RE	E270RE	E245RE	E235R	220	205	200	E200R	200	190	195	210	240	215	240	205	E220SE	E240SE	E245SE	E255SE	E270S	
15	255	290	260	280	255	280	245	245	205	200	200	180	230	235	220	210	210	225	220	220	250	270	260	240	
16	225	240	245	260	265	280	250	230	C	200	190	E250R	190	215	210	215	215	230	225	215	230	235	240	240	
17	240	255	270	260	260	275	230	220	220	200	190	190	200	180	215	210	230	240	225	210	250	250	250	250	
18	E290SE	E305SE	E295SE	E300SE	E275SE	E260R	240	240	225	200	200	195	200	200	200	195	235	225	E230SE	E230SE	E240SE	E235S	C	E230S	
19	250	295	290	255	250	225	220	230	230	215	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	215	210	225	255	255
20	300	300	300	290	250	250	250	205	230	215	200	200	200	210	200	215	220	240	240	240	240	245	240	250	260
21	275	260	265	260	240	240	210	220	210	210	200	190	180	185	200	230	215	230	220	200	225	250	270	280	
22	E200SE	E300SE	E255SE	E260SE	E250SE	E250SE	E235S	240	225	200	220	200	220	200	190	250	220	240	E220SE	E230SE	E230SE	E260SE	E300RE	E300R	
23	320	270	280	280	265	275	210	230	220	210	205	190	195	250	240	235	210	235	230	205	235	210	270	315	
24	290	285	285	260	250	250	230	235	245	215	200	210	210	195	230	215	215	245	235	210	240	250	250	270	
25	280	305	290	300	260	260	225	220	225	215	200	170	190	225	180	210	230	230	240	230	240	250	250	250	
26	E250RE	E255R	E265RE	E250SE	E240SE	E250SE	E240R	240	225	E230R	200	180	240	220	275	235	240	245	235	230	E230RE	E250SE	E250SE	E280S	
27	290	295	290	250	260	275	250	225	240	235	215	210	E260R	260	230	215	240	245	230	205	245	240	270	A	
28	280	260	275	285	260	270	230	230	230	210	200	200	200	210	240	210	220	245	240	235	250	235	250	250	
29	260	265	275	270	240	230	240	250	210	200	205	180	175	180	200	240	220	205	230	230	230	240	250	255	
30	E280SE	E285SE	E280SE	E265SE	E255SE	E265S	230	240	240	210	200	200	195	200	200	245	220	250	245	E230RE	E250R	C	E255SE	E255S	
31	270	260	255	265	250	235	220	230	230	230	200	230	180	205	205	210	230	235	230	205	235	270	295	285	
УЧТЕНО	26	28	28	28	28	28	28	28	29	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	27	
НК	255	260	265	260	250	247	230	222	217	200	200	190	190	195	200	210	217	225	215	210	230	237	250	250	
МЕД	277	277	275	267	257	257	240	230	225	210	200	200	200	205	210	215	230	235	225	227	240	247	255	260	
ВК	290	292	290	290	267	272	250	240	230	215	207	210	212	217	230	235	240	240	230	235	250	260	270	280	
А	35	32	25	30	17	25	20	18	13	15	07	20	22	22	30	25	23	15	15	25	20	23	20	30	

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1--18 МГц ЗА 0.5 МИН

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИДСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ F2 КМ МАРТ 1985

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

⟨ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД⟩

⟨ИНСТИТУТ⟩

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДЛИНОТА 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									250	260	230	260	260	240	240	250	260							
2								С	240	250	С	С	250	250	С	С	С							
3								С	250	250	250	260	270	255	250	270	240							
4									230	250	250	300	215	250	265	255								
5								240	235	300	265	290	300	250	260	255	240							
6								240	240	280	275	270	280	260	255	255	250	235						
7									235	260	310	285	250	300	250	255	240							
8									250	240	290	250	260	290	285	250	270							
9											250	315	270	290	265	290	260							
10									280	300	310	280	270	250	250	270	255	245						
11								С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
12									215	240	290	255	265	290	280	265	250							
13										285	280	310	С	С	260	250	240							
14								220	240	245	280	280	320	270	280	250	250	240	*	*				
15									235	250	305	290	280	275	270	250	240							
16								245	С	270	280	310	300	280	255	250	260							
17								235	230	260	275	250	260	260	260	300	240							
18								240	250	300	270	270	300	280	290	250	255	240						
19									255	265	С	С	С	С	С	С	С							
20								280	250	250	300	280	280	270	285	275	250							
21									240	270	265	270	300	285	260	260	250							
22								250	250	280	250	300	260	275	280	260	280	240						
23								235	240	265	290	310	290	275	250	250	270	250						
24									255	255	300	285	260	255	260	270	275							
25										260	325	280	280	275	260	275	265							
26								250	265	250	280	300	275	265	335	295	250	250						
27								250	290	265	250	290	295	290	280	290	280	250						
28									325	300	400	300	330	310	300	300	290	260	255					
29									280	280	300	340	330	325	325	305	275	250						
30							275	295	275	275	290	300	335	300	295	290	280	280						
31								240	250	240	265	375	325	310	325	305	285	245						
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	1	13	26	29	28	28	28	28	28	28	27	12	1	0	0	0	0	0
НК								237	240	250	265	270	260	257	257	250	240							
МЕД								275	240	250	260	280	287	280	275	265	262	255	247	255				
ВК								250	255	280	300	300	300	290	285	290	270	250						
l								13	15	30	35	30	40	33	28	40	20	10						

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1--18 МГц ЗА 0.5 МИН

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ Е КМ МАРТ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТБИШВИЛИ
 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								115	110	110	110	110	100	115	110	115	150						
2								E110S	105	100	100	100	100	C	C	C	C	C					
3								110	105	105	105	105	100	100	105	105	130	B					
4								150	110	105	105	105	105	105	105	110	115						
5								140	110	110	110	110	110	110	110	110	130						
6								E150SE	110S	105	100	100	100	100	100	100	105	E110S					
7								B	115	140	100	A	100	100	105	105	110	A	B				
8								150	105	105	105	105	105	115	115	105	110	110	B				
9								170	110	100	110	110	110	105	105	110	120	B					
10								E150S	A	105	100	100	A	A	A	A	E120S						
11								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
12								130	110	105	105	105	105	105	105	110	120						
13								110	110	110	100	C	C	110	105	110	110	B					
14								E130S	100	100	100	100	100	A	A	100	105	E110S	S				
15								140	100	105	100	100	105	105	100	100	120	110	B				
16							B	115	C	110	110	105	105	110	100	110	115	115	B	C	C	C	C
17								110	110	110	100	100	100	100	110	110	100	110	A				
18								100	A	100	A	A	100	100	A	A	A	E120S					
19							B	130	105	100	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
20								105	105	105	100	105	105	100	100	110	115	110	B				
21								120	110	100	100	100	100	100	100	100	110	110					
22								E125S	A	100	100	100	A	A	100	110	110	E115S					
23							B	125	E130A	E135A	100	100	105	105	105	105	105	105	A				
24							B	115	105	105	100	105	105	A	105	105	110	105	115				
25							B	115	110	110	110	A	105	100	100	100	100	110	120				
26								E135SE	110S	105	100	100	100	100	100	100	105	E110S	A	S			
27							B	110	105	105	105	105	105	A	105	105	A	E150A	A				
28							B	105	105	105	100	105	100	105	105	100	100	A	A				
29							B	130	110	110	110	105	110	105	100	100	110	110	B				
30								E125S	110	105	100	100	100	A	A	100	100	E110S	A				
31							B	120	105	105	A	100	100	105	105	105	110	105	A				

УЧТЕНО 0 0 0 0 0 0 1 25 26 30 27 26 26 22 24 26 25 26 2 0 0 0 0 0

НК 112 105 105 100 100 100 100 100 100 100 105 110

МЕД E135B 125 110 105 100 102 105 102 105 105 110 110 117

ВК 140 110 110 105 105 105 105 105 110 110 120

1 20 05 05 05 05 05 05 05 10 05 10

№ ЕС КМ МАРТ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦ, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	125	110	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	125	150	125	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	153	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	115	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	145	155	0	145	0	0	0	135	175	155	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	100	100	100	0	0	150	125	110	0	0	0	0	0	0
8	100	0	100	100	0	0	0	0	110	135	115	110	0	105	105	0	0	120	0	0	100	0	0	0
9	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	190	170	125	110	0	100	100	100	100	100	145	0	0	0	0	105	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	120	115	0	120	125	115	115	0	110	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	110	110	110	110	100	0	0	0	140	110	0	0	110	0	0	100	
14	100	100	100	100	105	110	0	0	150	110	100	100	100	100	100	150	130	115	105	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	105	100	100	100	0	0	100	110	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	115	105	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	120	110	110	0	100	100	0	0	0	110	110	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	105	0	0	105	145	100	105	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	110	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	100	100	
21	100	100	0	0	0	0	0	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	155	150	0	175	0	100	100	0	170	155	0	0	0	0	110	105	
23	0	0	0	0	0	0	0	145	100	100	110	115	115	175	110	110	120	150	120	0	0	125	105	
24	0	100	0	0	0	0	0	125	110	115	105	110	110	100	0	0	0	120	115	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	150	130	130	125	110	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0
26	100	100	100	0	0	0	140	140	135	140	130	105	170	0	0	0	105	150	100	100	100	0	0	0
27	0	0	0	0	100	0	0	0	120	0	110	110	105	105	0	105	105	110	115	0	0	0	0	100
28	100	100	100	0	0	0	140	0	115	115	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	115	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	150	115	115	110	105	105	105	105	0	0	135	100	100	100	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	120	115	105	105	0	0	0	0	105	110	110	0	0	0	0	0

УЧТЕНО	5	6	4	2	2	2	2	9	23	21	21	16	12	12	8	9	14	16	11	8	5	1	3	6
НК	100	100	100					132	115	110	105	102	100	100	100	100	100	110	100	100	100		105	100
МЕД	100	100	100	100	102	107	140	150	125	115	110	105	105	102	105	110	120	117	110	100	100	110	110	102
ВК	100	100	100					152	150	132	125	110	135	112	112	150	140	147	115	112	112		117	105
1	00	00	00					20	35	22	20	08	35	12	12	50	40	37	15	12	12		12	05

HF F2 KM MAF 1985

НИИ 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 ---- ТБИЛИСИ
 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	275	335	S	295	300	285	280	260	250	S	240	260	S	250	S	S	S	250	S	S	290	280	S	260
2	C	300	305	290	340	305	280	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	U260R	255	255	U265R	270	255	250	R	U255R	250	R	R	R	R	320	U300R
4	310	305	350	325	310	285	270	270	275	270	260	300	300	260	280	265	250	280	U250RU270RU280S	300	300	300	300	300
5	310	320	330	345	330	350	300	S	S	300	S	290	300	S	270	270	250	S	230	290	S	330	R	350
6	320	330	300	300	330	355	305	S	S	S	S	270	280	270	260	275	255	S	S	U290S	S	280	S	325
7	U300R	340	325	345	325	320	265	R	255	R	R	290	250	300	260	255	250	R	240	275	290	330	350	R
8	350	310	315	300	280	280	310	290	250	250	290	260	280	280	U310H	260	290	260	260	275	U290R	340	U280R	C
9	330	350	300	310	280	290	260	250	U260R	260	270	R	270	300	260	290	260	240	S	230	250	300	300	U285R
10	C	305	340	330	330	270	265	250	C	300	350	280	290	255	255	270	265	260	240	250	305	320	R	R
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	220	235	245	300	265	290	285	295	290	260	255	250	290	S	U275S	S	S
13	350	340	340	340	310	290	S	S	R	U285R	280	U310R	C	C	265	250	250	250	235	C	310	250	280	300
14	305	320	290	315	310	300	255	240	J240SJ245S	275	280	320	285	290	260	255	255	240	270	270	R	R	R	310
15	300	340	300	330	300	335	280	C	240	250	305	290	290	280	290	270	250	245	250	240	300	340	320	300
16	275	300	300	320	U330SU340S	290	U260R	C	280	290	310	300	285	265	260	275	265	U250SU250SU275S	300	300	275	300	300	275
17	300	300	325	315	315	290	250	240	240	275	280	250	280	270	260	300	250	250	240	235	300	300	300	300
18	340	345	330	350	290	295	255	J250S	250	300	280	250	300	300	290	S	255	250	255	280	290	275	C	280
19	315	350	350	320	310	280	255	250	255	270	C	C	C	C	C	C	C	C	C	265	270	270	300	R
20	350	350	360	340	310	U275HU270R	300	U300R	260	300	300	290	285	295	280	260	265	275	280	300	290	305	325	325
21	330	325	320	310	290	F	230	235	240	275	275	275	300	300	275	265	260	U270R	240	240	260	290	310	350
22	320	370	320	295	F	U280S	260	265	255	U295S	265	U305S	295	U310SU280S	S	290	U255S	S	275	280	300	320	325	325
23	360	320	330	330	310	320	240	J245RU245R	280	295	320	300	U290R	250	250	275	260	U250R	255	280	R	U325R	F	F
24	F	U00F	F	F	U280F	F	250	255	260	275	300	290	300	275	280	280	250	275	260	280	U275R	300	U300R	300
25	305	350	S	345	315	290	240	230	240	270	330	300	S	285	270	280	270	S	U260R	S	S	S	280	310
26	300	325	340	340	270	295	270	270	280	J250S	335	S	J290S	S	J340SJ295S	265	J270SJ280SJ280S	260	300	320	340	300	320	340
27	R	R	345	305	320	335	270	R	300	285	R	320	R	R	290	295	290	U265R	250	U250R	R	R	R	A
28	U325S	330	340	350	335	340	270	U305H	325	U300RU320R	310	350	320	310	300	290	300	290	300	300	300	300	320	350
29	S	310	320	340	305	290	260	285	U280RU280R	300	S	350	330	325	S	275	260	S	260	280	310	300	S	S
30	330	335	330	340	320	330	280	295	280	280	290	C	330	300	300	290	280	280	280	270	310	C	305	305
31	320	315	330	320	305	275	250	250	260	240	290	335	330	340	325	305	300	255	250	250	295	R	R	F
УЧТЕНО	23	26	25	27	27	26	27	22	24	26	24	24	24	24	27	23	27	24	22	25	23	22	20	20
НК	300	310	310	310	300	285	255	245	242	255	275	267	285	272	260	260	250	250	240	250	275	280	300	300
МЕД	320	327	330	325	310	292	265	252	255	275	290	290	297	285	280	275	260	260	250	270	290	300	302	302
ВК	330	340	340	340	320	330	280	270	277	285	300	307	300	300	295	290	275	267	260	280	300	310	320	325
1	30	30	30	30	20	45	25	25	35	30	25	40	15	28	35	30	25	17	20	30	25	30	20	25

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТИП Е

МАРТ 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 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									C1	C1														C1
2	C								C1	C1	C1	C1		H1	H1	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C			H1													
4									C1	C1											F1			
5									H1															
6									H1	H1		H1				H1	H1	H1						
7										L1	C1	L1	H1			H1	C1	L1						
8	F1		F1	F1					C1	H1	C1	C1		L1	L1							F2		C
9		F1																						
10	C							H1	H1L1	C1	C1		L1	L1H1	L1	L2	L2	H1						F1
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C				H1			H1	C1		H1	H1	F1	F1		F1		
13								L2	C1	C1	C2	C1	C	C			H1	C1	C1	C	F2			F1
14	F1	F1	F1	F1	F1	F1			H1L1	C1	C1	C1	C1	L1	L1	H1	C1	C1	L1					
15										C1	C1	C1	L1C1	L1			L1	C1						
16									C	H1	C1	C2			H1									
17									C1	C1	C1		C1	C1				C1	L1					
18						F1			L1	H1	C1	L1		L1	L1	L1	L1						C	
19									H1		C	C	C	C			C	C	C	C	F1			
20										C1	C1					L2	L1							
21	F2	F2						H1	H1															
22								H1	H1L1		H1		L1	L1		H1	H1						F1	F1
23								H1	L1	L1	C1	C1	C1	H1	C1	C1	C1	H1	L2				F1	F2
24		F1						C1	C1	C1	C1	C1	C1	L1				C1	F1					
25								H1	H1	H1	C1	L1						C1						
26	F1	F1	F1				H1	H1	H1	H1	C1	C1	H1				H1	H1	L1	L1	F1			
27					F1				C1		C1	C1	C1	L1		C2	L1	L1	L1					F2
28	F1	F1	F2					H1		C1	C1							L1	L1	F1				
29									H1											F1	F1			
30								H1	C1	C1	C1	C1	C1	L1	L1			C1	L1	F1	F1	C		
31									C1	C1	L1	C1					L1	C1	L1					