

FO F2 МГц ЯНВАРЬ 1985

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

(ИНСТИТУТ)

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

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТИЕИШВИЛИ
 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	S	S	S	U34S	S	21	30	30	46	C	64	78	70	65	54	53	53	S	S	C	C	C	C	C
2	33	28	26	26	28	R	A	22	47	62	76	61	59	59	54	54	47	39	33	26	32	S	43	37
3	F	33	U31F	31	U34S	U30S	21	C	U41R	49	61	67	55	62	U66R	U55S	U44S	U41S	U33R	29	22	U24F	U26R	U25R
4	24	25	23	26	26	30	30	S	41	54	C	70	64	C	C	C	43	40	40	40	F	F	34	C
5	C	C	C	C	C	C	S	26	48	57	60	73	64	56	54	55	S	U41S	S	S	S	U26S	C	C
6	C	C	C	31	33	C	26	29	R	57	54	70	65	65	63	55	R	U43S	A	33	30	25	32	35
7	38	35H	35	39	U36F	28	U33H	U35S	U42R	55	69	U75R	68	57	54	U54S	C	U43S	30	A	U28S	A	30	C
8	31	F	F	28	F	39	R	A	42	R	S	62	56	54	58	53	43	39	27	28	30	30	30	30
9	29	R	U34R	34	F	U33R	C	24	43	S	C	C	S	57	62	58	U52S	40	38	28	33	39	32	40
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	F	A	R	30	28	A	23	26	51	U63R	80	68	66	68	57	58	47	49	31	26	25	31	34	R
12	U31C	30	U30R	29	29	24	30	32	U55R	69	U77R	69	58	58	52	58	51	U48S	35	29	26	28	33	U35H
13	38	33	34	34	34	31	27	28	51	64	65	70	58	61	55	60	49	48	37	34	29	30	37	40
14	39	40	41	42	36	35	U32R	F	R	R	U75R	U74R	63	56	55	51	C	C	C	C	26	28	38	40
15	42	41	41	U39F	U35F	31	U26R	U28R	U58R	U59R	U68S	62	58	58	59	55	47	U54R	36	U33R	30	U33R	U38S	U43S
16	41	F	36	40	42	32	32	R	48	S	64	60	58	59	60	46	C	C	33	37	27	25	30	R
17	C	C	C	J34S	31	30	F	30	44	47	59	S	59	59	54	53	46	S	U34S	29	25	S	30	34
18	C	C	C	C	C	C	C	C	47	48	53	63	63	58	U51R	55	R	R	U43R	28	30	25	R	32
19	U36S	36	37	36	34	U32S	32	35	U52R	U52R	56	U75R	U62R	54	57	52	48	U44S	U33R	U35R	28	26	U34S	U32F
20	S	S	U32R	30	29	28	25	30	56	58	60	62	61	56	58	60	50	40	40	31	26	27	32	33
21	J35S	S	U40S	S	S	U32S	29	32	R	C	C	C	70	69	C	S	S	U50S	34	30	31	S	C	C
22	30	31	33	38	37	36	34	30	J53R	65	70	64	58	56	61	55	59	60	35	29	24	31	36	39
23	42	C	C	C	C	C	29	31	50	52	63	91	63	73	69	61	66	45	U53S	U50S	39	U39R	45	47
24	S	40	40	34	S	S	26	30	47	U63R	65	S	S	57	54	64	47	41	S	U33R	30	32	37	S
25	C	F	U32F	38	26	22	24	31	51	55	63	73	73	61	53	61	60	46	38	35	31	C	30	35
26	U33R	36F	38	38	39	C	C	C	C	C	66	R	J62R	53	57	U57S	U54S	41	J52R	R	U34R	41	36	R
27	40	S	43	41	S	36	S	48	56	61	71	S	76	62	61	59	50	48	S	S	34	S	38	S
28	37	S	S	S	28	29	S	28	70	62	71	C	67	70	70	S	67	S	70	60	44	29	R	S
29	C	C	C	C	C	C	C	24	50	56	61	R	68	R	61	66	J63S	J51S	S	S	S	S	R	C
30	U32R	29	F	26	F	23	A	30	52	U62S	R	71	73	56	52	S	49	46	37	42	36	33	29	30
31	28	R	27	28	27	28	22	30	47	59	64	66	64	65	57	55	61	49	30	35	37	A	26	27
УЧТЕНО	19	13	19	24	19	21	20	23	26	23	25	22	28	28	28	26	23	24	23	23	26	20	24	18
НК	31	29	31	29	28	28	25	28	46	52	60	63	58	56	54	53	47	41	33	29	26	26	30	32
МЕД	35	33	34	34	33	30	28	30	49	57	64	69	63	58	57	55	50	44	35	23	30	29	33	25
ЭК	38	38	38	38	35	32	31	31	52	62	70	72	67	62	61	59	54	48	38	25	33	32	37	40
1	07	09	07	09	07	04	06	03	06	10	10	10	09	06	07	06	07	07	05	06	07	06	07	08

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

FO F1 МГц ЯНВАРЬ 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

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	C	L	L	L	L	L	L	L							
2													L	L	L	L	L							
3											L	U40R	L	L	L	L	L							
4									21		C	L	L	C	C	C	L							
5									L	C	L	L	L	L	L	L	L							
6											L	U34L	U34L	L	A	L	L							
7											40	L	U40R	L	L	L	L							
8								A		L	L	L	L	L	L	L	L							
9										L	L	L	L	L	L	L	L					L		
10									C	C	C	C	C	C	C	C	C					C		
11										L	L	L	L	L	L	L	L							
12											L	38	L	L	L	L	L							
13										L	L	L	L	L	L	L	L							
14										L	L	L	L	L	L	L	L							
15										L	L	L	L	L	L	L	L							
16										L	L	L	40	L	L	L	L							
17									L	L	L	L	L	L	L	L	L							
18										L	L	L	L	L	L	L	L							
19										L	L	40	L	L	L	L	L							
20										L	L	L	L	L	L	L	L							
21										C	C	C	L	L	C	L	L					C		
22										L	L	L	U40L	U38L	L	L	L							
23										L	40	40	41	L	L	L	L							
24										L	L	L	L	L	L	L	L							
25										30	L	L	L	L	L	L	L							
26							C	C	C	C	L	L	L	L	L	L	L							
27										30	L	L	L	L	L	L	L							
28										L	L	L	L	L	L	L	L							
29										L	L	L	L	L	L	L	L							
30										L	A	L	L	L	L	L	L							
31									L	L	L	L	L	L	L	L	29							
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
НК												38	37											
МЕД									21	30	40	40	U40R	U38R		29								
ВК												40	40											
А												02	03											

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИЛОСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГО Е МГц ЯНВАРЬ 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									210	C						200	200	S	A					
2									220	U250RU280RU300RU300RU300R					A	260	200							
3								C	200	250	300	300	310	300	280	250	200							
4								170	A	A	C	A	A	C	C	C	220							
5									220	270	C	290	A	290	A	A	S							
6								140	C	C	C	C	280	A	A	230	A	A						
7								B	200	290	300	310	310	280	250	240	C	150						
8								A	A	280	A	A	300	300	290	A	190							
9									A	A	A	A	300	280	A	A	A							
10									C	C	C	C	C	C	C	C	C							
11					A	A		A	A	230	260	280	300	310	R	270	260	A						
12								A	210	230	260	290	290	280	260	240	210	150						
13									210	240	A	300	300	A	A	A	S							
14								150	U220H	A	300	300	U290R	290	270	250								
15								150	200	250	290	300	290	290	280	240	210	160						
16									220	300	A	300	290	290	A	200	C	C						
17									190	A	A	A	300	290	A	250	S							
18							C	C	210	220	270	290	U290R	300	U280RU250RU200R	A								
19									U190C	220	270	320	310	300	290	270	210	180						
20									200	250	300	310	300	300	310	A	A	170						
21										C	C	C	C	C	C	C	C							
22								150	230	270	300	300	300	300	270	250	190	150						
23								A	180	250	260	300	310	280	U270R	280	210	160						
24									210	230	260	A	300	300	270	A	A	170						
25									220	240	U270R	300	300	290	280	260	210							
26							C	C	C	C	270	300	300	300	U290R	270	200	A						
27									200	220	300	300	300	300	290	260	220	160						
28							A		200	240	300	300	300	300	A	260	200	190	A					
29									A	A	280	A	280	290	280	260	210	S						
30								150	A	A	A	A	290	300	270	U240R	200	170						
31									220	250	290	310	310	300	290	250	220	170						
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	6	21	20	19	20	26	25	18	22	19	12	0	0	0	0	0	0
НК								150	200	230	270	300	290	290	270	240	200	155						
МЕД								150	210	250	280	300	300	300	280	250	210	165						
БК								150	220	260	300	300	300	300	290	260	210	170						
Д								00	20	30	30	00	10	10	20	20	10	15						

ПРОВЕРГ ЧАСТОТЫ 1---10 МГц ЗА 0.5 МИН
 ЧИСЛОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ *** СООТВЕТСТВУЕТ *.** МГц

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГО ЕС МГц ЯНВАРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Е 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	26	28	29	23	E18B	23	E18B	E18B	E21G	C	E30C	E30C	E30C	E40C	E32C	E28G	E20G	24	23	C	C	C	C	C
2	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	A23A	25	25	20	E28G	E30G	E30G	23	28	24	20	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B
3	E16B	E15B	21	21	E16B	E16B	E14B	C	E20G	27	31	E30G	32	E30G	E28G	27	E20G	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	22	E15B
4	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E18B	E17G	25	30	C	30	30	C	C	C	E22G	E17B	E18B	E16B	E16B	E17B	E16B	C
5	C	C	C	C	C	23	E18B	E18B	E22G	E27G	E30C	E29G	31	E29G	25	28	23	E16B	E18B	29	30	E18B	E18B	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	26	29	29	30	33	56	25	40	31	A53A	30	30	29	E16B	E15B
7	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B	24	26	E15B	E20G	E23G	E30G	E31G	E31G	E28G	27	25	C	E15B	29	A29A	29	A52A	29	C
8	32	E15B	E16B	E12B	E14B	30	35	A40A	30	E28G	30	31	E30G	E30G	E29G	25	E19G	E16B	E16B	E16B	34	E16B	E16B	E16B
9	E17B	E17B	E17B	E15B	E15B	E17B	C	E17B	39	26	27	29	E30G	E28G	27	27	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	36
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	E18B	A36A	35	E19B	31	A30A	25	28	21	E23G	E26G	E28G	E30G	E31G	E30G	E27G	E26G	29	E17B	33	30	29	E18B	30
12	27	E15B	24	27	24	E15B	E16B	26	E21G	E23G	E26G	E29G	E29G	E28G	E26G	26	E21G	E15G	E15B	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B
13	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	21	25	24	22	22	3	31	27	28	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
14	E15B	E14B	30	20	20	20	E15G	E22G	23	20	23	E29G	20	30	E25G	C	C	C	C	C	E15B	27	E16B	E16B
15	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E15G	E20G	24	E29G	E30G	E29G	E29G	E28G	E24G	E21G	E16G	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B
16	E16B	E17B	E19B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E22G	E30G	31	E30G	E29G	E29G	26	E20G	C	C	E17B	E16B	E16B	E19B	E18B	E19B
17	C	C	C	E18B	E18B	E18B	E18B	E18B	E19G	21	33	31	E30G	E29G	31	E25G	22	E18B	E18B	E18B	25	E18B	27	E18B
18	C	C	C	C	C	C	C	C	E21G	E22G	30	31	E29G	32	E28G	E25G	24	20	E15B	26	E15B	E14B	29	E13B
19	E15B	E15B	E16B	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B	E19G	E22G	E27G	34	E31G	E30G	E29G	E27G	22	E18G	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B	E15B
20	E16B	E16B	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E20G	E25G	E30G	E31G	E30G	E30G	E31G	27	23	E17G	E16B	E15B	E15B	E15B	E16B	E17B
21	E15B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E17B	E17B	E17B	E17B	C	C	C
22	E14B	E14B	E15B	E12B	E15B	E16B	E15B	E15G	E23G	30	E30G	E30G	E30G	34	31	28	22	E15G	E16B	E15B	E14B	E15B	E16B	E16B
23	E15B	C	C	C	C	C	E15B	23	E18G	E25G	22	E30G	E31G	E28G	E27G	E28G	E21G	E16G	E15B	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B
24	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E16B	E21G	E23G	E26G	30	E30G	E30G	E27G	28	2	E17G	E16B	E17B	E17B	E17B	E17B	E16B
25	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E22G	E24G	24	27	E30G	E29G	E28G	E26G	E21G	E17B	E17B	E17B	E17B	C	E17B	E17B
26	E15B	E15B	E17B	E15B	E15B	C	C	C	C	C	32	21	E30G	E30G	E29G	E27G	23	20	E15B	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B
27	E15B	E16B	E16B	E15B	E16B	E16B	E16B	E15B	E20G	E22G	E30G	E30G	E30G	E30G	E29G	E26G	E22G	E16G	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
28	E17B	E16B	E17B	E16B	E17B	E17B	27	E16B	E20G	E24G	E30G	E30G	E30G	E30G	30	E26G	E20G	E19G	31	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B
29	C	C	C	C	C	C	C	24	22	20	E28G	32	E28G	E29G	E28G	E26G	E21G	35	39	28	28	41	42	C
30	28	30	E15B	31	E15B	26	A30A	E15G	33	33	54	33	E29G	E30G	E27G	29	22	E17B	E15B	28	E16B	E16B	26	E17B
31	E19B	31	E17B	E20B	E17B	E16B	E16B	E17B	20	E25G	E29G	E31G	E31G	E30G	E29G	E25G	E22G	E17G	E16B	E16B	E16B	A40A	E18B	E16B
УЧТЕНО	24	24	24	25	25	25	25	26	27	27	28	29	29	28	28	28	26	28	29	28	29	27	28	24
НК	E15B	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B	E16B	E15G	E20G	E23G	E26G	E29G	E29G	E28G	E27G	E25G	20	E16B	E15B	E15B	E15B	E15B	E16B	E15B
МЕД	E16B	E16B	E17B	E16B	E16B	E17B	E17B	E17B	E21G	U28	E29G	E30G	E30G	E30G	E28G	E27G	U14	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
ВК	E17B	E17B	E18B	E19B	E17B	21	21	E18B	E22G	26	30	E31G	E30G	E30G	30	27	23	E18B	E18B	22	21	E18B	E18B	E17B
1	U02	U02	U02	U04	U02	D05	D05	U03	U02	D03	D04	U02	U01	U02	D03	D02	03	U02	U03	D07	D06	U03	U02	U02

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФВ ЕС МГц ЯНВАРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

<ИНСТИТУТ>

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

СТАНЦИЯ Т Е И Л С И
ДЛГОТА 440 48' E ШИРОТА 410 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	19	19	18	18	E18B	18	E18B	E18B	E21G	C	E30G	E30G	E30C	E40C	E32C	E28G	E20G	18	14	C	C	C	C	C
2	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	A15A	15	22	19	E28G	E30G	E30G	22G	28	23	20	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B
3	E16B	E15B	16	15	E16B	E16B	E14B	C	E20G	E25G	E30G	E30G	E31G	E30G	E28G	E25G	E20G	E15B	E15B	E15B	E15B	E15B	20	E15B
4	E17B	E16B	E16B	E11B	E16B	E16B	E10B	E17B	18	27	C	30	30	C	C	C	E22G	E17B	E18B	E16B	E16B	E17B	E16B	C
5	C	C	C	C	C	18	E18B	E18B	E22G	E27G	E30C	E29G	30	E29G	28	27	27	E16B	E18B	20	20	E18B	E18B	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	26	29	29	30	32	40	25	30	19	A53A	16	16	18	E16B	E15B
7	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B	16	18	E15B	E20G	E29G	E30G	E31G	E31G	E28G	E25G	E24G	C	E15B	16	A29A	19	A52A	18	C
8	24	E15B	E16B	E12B	E14B	19	24	A40A	20	E18G	30	30	E30G	E30G	E29G	25	E19G	E16B	E16B	E16B	22	E16B	E16B	E16B
9	E17B	E17B	E17B	E15B	E15B	E17B	C	E17B	30	23	27	28	E30G	E28G	27	25	2	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	30
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	E18B	A36A	28	E19B	24	A30A	17	20	20	E23G	E26G	E28G	E30G	E31G	E30B	E27G	E26G	19	E17B	19	20	18	E18B	21
12	18	E15B	20	19	18	E15B	E16B	18	E21G	E23G	E26G	E29G	E29G	E28G	E26G	E24G	E21G	E15G	E15B	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B
13	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	20	20	19	19	20	31	30	27	20	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
14	E15B	E14B	16	15	15	15	14	E15G	E22G	23	20	22	E29G	20	30	E25G	C	C	C	C	E15B	16	E16B	E16B
15	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E15G	E20G	18	E29G	E30G	E29G	E29G	E28G	E24G	E21G	E16G	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B
16	E16B	E17B	E19B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E22G	E31G	31	E30G	E29G	E29G	E26G	E20G	C	C	E17B	E16B	E16B	E19B	E18B	E19B
17	C	C	C	E18B	E18B	E18B	E18B	E18B	E19G	30	32	30	E30G	E29G	30	E25G	22	E18B	E18B	E18B	18	E18B	20	E18B
18	C	C	C	C	C	C	C	C	E21G	E22G	30	31	E29G	32	E28G	E25G	23	20	E15B	20	E15B	E14B	20	E13B
19	E15B	E15B	E16B	E16B	E15B	E15B	E16B	E15B	E19G	E22G	E27G	E32G	E31G	E30G	E29G	E27G	E21G	E18G	E15B	E15B	E16B	E15B	E16B	E15B
20	E16B	E16B	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E20G	E25G	E30G	E31G	E30G	E30G	E31G	27	23	E17G	E16B	E15B	E15B	E15B	E16B	E17B
21	E15B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E20G	C	C	C	C	C	C	C	C	E17B	E17B	E17B	E17B	C	C	C
22	E14B	E14B	E15B	E12B	E15B	E16B	E15B	E15G	E23G	18	E30G	E30G	E30G	34	31	27	22	E15G	E16B	E15B	E14B	E15B	E16B	E16B
23	E15B	C	C	C	C	C	E15B	15	E18G	E25G	20	E30G	E31G	E28G	E27G	E28G	E21G	E16G	E15B	E15B	E16B	E15B	E15B	E16B
24	E15B	E15B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E16B	E21G	E23G	E26G	30	E30G	E30G	E27G	28	22	E17G	E16G	E17B	E17B	E17B	E17B	E16B
25	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E22G	E24G	20	20	E30G	E29G	E28G	E26G	E21G	E17B	E17B	E17B	E17B	C	E17B	E17B
26	E15B	E15B	E17B	E15B	E15B	C	C	C	C	C	32	21	E30G	E30G	E29G	E27G	22	18	E15B	E14B	E15B	E15B	E15B	E15B
27	E15B	E16B	E16B	E15B	E15B	E16B	E16B	E15B	E20G	E22G	E30G	E30G	E30G	E30G	E29G	E26G	E22G	E16G	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	E16B
28	E17B	E16B	E17B	E16B	E17B	E17B	18	E16B	E20G	E24G	E30G	E30G	E30G	E30G	30	E26G	E20G	E19G	20	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B
29	C	C	C	C	C	C	C	20	20	25	E28G	31	E28G	E29G	E28G	E26G	E21G	30	30	25	18	30	37	C
30	16	15	E15B	20	E15B	14	A30A	E15G	26	25	46	31	E29G	E30G	E27G	28	21	E17B	E15B	16	E16B	E16B	16	E17B
31	E19B	22	E17G	E20G	E17G	E16B	E16B	E17B	20	E25G	E29G	E31G	E31G	E30G	E29G	E25G	E2G	E17G	E16B	E16B	E16B	A40A	E18B	E16B
УЧТЕНО	24	24	24	25	25	25	25	26	28	27	28	29	29	28	28	28	25	28	29	28	29	27	28	24
НК	E15B	E15B	16	E15B	E15B	E15B	A15A	15	20	E22G	27	29	E29G	E29G	E27G	E25G	20	E16G	E15B	E15B	E15B	E15B	E16B	E15B
МЕД	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E20G	U27	E30G	E30G	E30G	E30G	E28G	E26G	U26	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B
ВК	E17B	E17B	E17B	17	E17B	E17B	18	18	E22G	E25G	30	30	E30G	E30G	30	27	22	18	E17B	E17B	E17B	18	18	E17B
Q	U02	U02	E01	D02	U02	U02	03	03	E02	U03	03	01	U01	U01	D03	D02	02	D02	U02	U02	U02	D03	D02	U02

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

F MIN МГц ЯНВАРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Е И Л С И
ДЛГОТА 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	E185	E185	E185	E185	E185	E185	E185	E185	E185	C	E300	E300	E300	E400	E320	E200	E185	E185	E185	C	C	C	C	C
2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	22	24	20	20	18	15	15	15	15	15	15	15	15
3	16	15	15	14	16	16	14	C	15	18	20	20	20	19	18	16	15	15	15	15	E150	15	E150	15
4	17	16	16	11	16	16	10	17	16	13	C	19	20	C	C	C	19	17	18	16	16	17	16	C
5	C	C	C	C	C	E185	E185	E185	E185	E200	E300	E180	20	19	18	E185	E185	E165	E185	E185	E185	E185	E185	C
6	C	C	C	15	14	C	14	14	E200	E220	E240	E240	15	19	15	16	15	14	15	14	14	14	16	15
7	14	15	15	15	15	14	14	15	16	18	16	19	18	17	16	15	C	15	15	15	15	15	15	C
8	17	15	16	12	14	16	17	16	15	20	19	18	18	19	20	17	16	16	16	16	14	16	16	16
9	E175	E175	E175	E155	E155	E175	C	E175	E175	E175	17	20	18	20	17	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	18	17	17	19	17	17	16	17	17	20	20	23	26	23	30	20	17	14	17	16	17	17	18	19
12	E160	15	15	15	14	15	16	15	15	15	18	18	18	E200	18	17	16	15	15	15	15	16	16	16
13	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E165	15	17	17	17	20	20	18	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175
14	15	14	14	14	14	14	12	15	18	17	17	17	21	18	20	20	C	C	C	C	15	15	16	16
15	15	16	16	16	16	16	16	15	16	15	18	19	18	19	18	18	18	16	15	16	15	15	16	15
16	16	17	19	16	16	16	16	16	16	20	17	19	18	17	20	20	C	C	17	16	16	19	18	19
17	C	C	C	E185	E185	E185	E185	E185	E185	E200	18	18	20	20	20	19	E185	E185	E185	E185	E185	E185	E185	E185
18	C	C	C	C	C	C	C	C	16	17	20	20	20	20	22	20	18	14	15	14	15	14	13	13
19	15	15	16	16	15	15	16	15	U160	19	22	20	21	E230	19	18	17	15	15	15	16	15	16	15
20	16	16	17	16	16	16	16	16	16	20	20	20	19	20	22	20	18	17	16	15	15	15	16	17
21	E155	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	20	C	C	C	E300	E390	E400	E360	E200	E175	E175	E175	E175	E175	S	C
22	14	14	15	12	15	16	15	15	17	16	20	18	18	20	19	16	16	15	16	15	14	15	16	16
23	15	C	C	C	C	C	15	14	15	15	15	20	19	18	19	18	17	16	15	15	16	15	15	16
24	15	15	16	16	16	15	16	16	19	16	18	18	18	18	20	17	17	17	16	17	17	17	17	16
25	C	E175	E175	E175	E175	E175	E175	E175	19	18	18	18	20	20	20	20	21	E175	E175	E175	E175	E175	C	E175
26	15	15	17	15	15	C	C	C	C	C	16	17	20	19	22	17	15	14	15	14	15	15	15	15
27	15	16	16	15	15	16	16	15	17	15	16	17	18	20	20	20	20	16	16	16	16	16	17	16
28	17	16	17	16	17	17	16	16	16	16	20	20	20	23	20	20	16	16	17	17	16	16	16	16
29	C	C	C	C	C	C	C	E175	E175	17	20	18	20	20	20	18	E185	E175	E175	E175	E175	E175	E175	C
30	15	13	15	15	15	13	13	15	15	16	14	16	16	20	20	16	17	17	15	16	16	16	15	17
31	19	16	17	20	17	16	16	17	16	17	20	20	19	20	20	19	16	17	16	16	16	16	18	16
УЧТЕНО	24	24	24	26	26	25	20	27	29	27	28	29	30	29	29	29	27	28	29	28	29	27	28	24
НК	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15	17	18	18	19	18	17	16	15	15	15	15	15	15	15
МЕД	15	16	16	15	16	16	16	16	16	17	18	19	19	20	20	18	17	16	16	16	16	16	16	16
ВК	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	20	20	20	20	20	18	17	17	17	17	17	17	17
1	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	03	02	02	01	02	03	02	02	02	02	02	02	02	02

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

М3000 F2

ЯНВАРЬ 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 #5 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТБИШВИЛИ
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	S	S	S	U3255	S	355	330	335	330	C	345	300	375	340	375	300	360	S	S	C	C	C	C	C
2	335	320	325	325	360	R	A	320	320	355	370	395	340	355	350	335	340	385	365	325	345	S	370	325
3	F	290	U310F	310	U3355U3105	340	C	U350R	315	350	325	340	335	U370RU3455U3455	S	R	330	350	U325FU370RU295F					
4	290	300	305	325	325	365	365	S	355	345	C	345	360	C	C	C	375	365	375	365	F	F	340	C
5	C	C	C	C	C	S	345	350	335	340	335	370	300	360	375	365	S	U3655	S	S	S	U3155	C	C
6	C	C	C	340	365	C	340	325	R	340	310	340	340	365	350	390	R	U3555	A	370	390	305	315	315
7	275	315	320	315	U310F	330	H	U2905	R	345	330	U350R	340	345	295	S	C	S	350	A	S	A	S	C
8	325	F	F	340	F	335	R	A	345	R	S	355	330	345	360	360	350	360	355	305	315	300	285	315
9	310	R	U300R	290	F	U360R	C	330	305	S	C	C	S	370	340	355	U3505	315	330	265	300	315	340	325
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	F	A	R	335	305	A	325	325	370	R	365	355	350	365	350	370	330	355	385	345	320	325	310	R
12	U345C	315	U315R	310	340	340	340	340	U310R	315	R	345	345	340	360	325	350	U3155	340	360	306	270	300	U310H
13	360	305	295	355	325	305	330	340	410	370	340	370	380	390	380	370	380	355	355	380	310	315	350	350
14	315	310	325	340	315	325	R	F	R	R	R	R	365	355	365	355	C	C	C	C	355	295	315	310
15	330	325	325	U315FU305F	320	U295RU330RU340R	R	S	350	340	320	305	350	325	R	350	R	325	R	350	R	325	R	S
16	330	F	305	325	345	360	330	R	355	S	375	335	310	355	370	300	C	C	335	355	370	300	285	R
17	C	C	C	J3255	320	310	F	350	370	375	340	S	390	370	370	365	350	S	U3255	300	340	S	310	325
18	C	C	C	C	C	C	C	C	365	355	340	350	300	350	R	345	R	R	R	320	370	355	R	300
19	U3105	310	315	315	300	S	325	350	U360R	R	200	U360R	R	350	330	350	330	U3405U315R	R	335	300	S	U310F	
20	S	S	R	315	325	305	300	350	350	390	365	355	360	360	360	350	370	365	365	C	C	C	C	C
21	J3155	S	U3155	S	S	U3155	340	350	R	C	C	C	360	300	S	S	S	U3855	350	350	350	S	C	C
22	335	325	305	310	305	300	355	360	R	360	355	375	360	345	350	305	300	355	300	345	335	325	295	320
23	320	C	C	C	C	C	360	360	315	300	310	360	345	350	345	360	345	320	S	S	300	R	300	305
24	S	325	315	325	S	S	325	335	365	R	355	S	S	345	315	360	360	340	S	R	315	345	325	S
25	C	F	U315F	285	305	310	330	350	395	350	335	340	355	345	340	330	360	340	315	315	360	C	310	350
26	U325R	305	315	325	300	C	C	C	C	C	340	R	U360R	365	335	U3405	S	340	R	R	U325R	340	330	R
27	340	S	315	315	S	295	S	355	360	345	365	S	355	355	360	340	350	345	S	S	340	S	305	S
28	310	S	S	S	305	325	S	340	360	355	325	C	345	355	330	S	300	S	330	335	330	310	R	S
29	C	C	C	C	C	C	C	335	360	360	330	R	340	R	330	350	J3505J3505	S	S	S	S	S	R	C
30	U295R	300	F	260	F	305	A	335	360	S	R	340	375	375	330	S	370	350	325	340	335	365	300	325
31	320	R	315	305	295	320	340	335	365	375	375	360	345	355	370	335	360	355	370	330	395	A	305	295
УЧТЕНО	19	13	18	24	19	20	18	23	24	18	22	21	27	28	27	25	22	21	19	18	24	17	20	16
НК	310	302	305	310	305	307	325	330	337	340	330	342	340	345	330	342	340	340	330	325	317	300	300	307
МЕД	320	310	315	320	315	320	335	340	357	352	340	355	355	355	350	355	350	355	350	342	335	315	310	315
ВК	330	322	315	325	325	337	340	350	365	360	365	365	360	365	365	367	360	362	365	360	352	332	335	325
д	20	20	18	15	20	30	15	20	28	20	35	23	20	20	35	25	20	22	35	35	35	32	35	18

№ Ф КМ ЯНВАРЬ 1985

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

(ИНСТИТУТ)

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

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 Е

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	E260A	E250A	E290A	E250A	E220A	E205E	E240E	E260S	235	C	E230E	E230E	E220E	E250E	E240E	E200C	205	E205A	E205A	C	C	C	C	C	C
2	270	295	290	300	225	210	A	260	240	230	220	220	210	U225C	235	235	225	200	210	235	245	240	250	260	260
3	250	260	290	265	250	250	250	C	220	240	245	260	245	250	245	240	210	230	220	240	250	260	300	290	290
4	290	305	320	250	240	225	250	260	150	235	C	235	225	C	C	C	220	220	215	200	220	270	240	C	C
5	C	C	C	C	C	E205A	E240E	E240E	235	205	240	240	230	230	230	240	205	E200E	E210E	E220A	A	E205S	150	C	C
6	C	C	C	230	220	C	240	235	205	230	225	200	200	230	A	200	205	205	A	200	200	260	250	245	245
7	250	245	250	245	240	215	225	250	225	245	230	240	215	200	210	220	C	210	230	A	240	A	245	C	C
8	310	250	250	240	240	220	320	A	210	240	250	225	200	215	220	220	210	210	225	230	280	300	300	290	290
9	E300E	E340E	300	E300E	E300E	E200E	C	E260S	250	250	235	235	230	220	200	230	220	E210E	E240E	E280E	E260E	E250E	E235E	E250A	290
10	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
11	250	A	320	260	325	A	250	290	225	220	240	220	210	210	225	215	260	215	210	230	260	290	275	280	280
12	250	275	260	250	240	280	245	250	240	240	240	230	210	210	240	240	230	250	260	250	270	300	280	270	270
13	E220E	E250E	E260E	E195E	E250E	E225E	E250E	E225S	150	150	235	225	200	E230A	E230A	240	215	E265E	E220E	E220E	E225E	E250E	E200E	E200E	200E
14	240	245	250	230	235	225	230	230	200	215	235	220	210	205	225	230	C	C	C	C	200	E270A	240	250	250
15	240	240	250	245	255	250	245	240	240	220	215	230	200	220	230	240	230	240	230	230	210	230	240	245	245
16	230	215	260	245	220	200	240	225	220	220	200	190	200	210	225	210	C	C	225	220	210	300	300	300	300
17	C	C	C	E240E	E235E	E250E	E250E	E205S	200	215	E250S	240	230	230	240	235	215	E220E	E220E	E230E	E235E	E300E	E300A	E250S	250
18	C	C	C	C	C	C	C	C	210	200	230	230	230	220	230	200	205	220	210	E250A	285	205	300	280	280
19	260	250	255	250	250	250	250	220	215	260	230	250	230	205	250	245	235	240	235	240	245	245	295	300	300
20	240	240	230	250	260	250	275	240	220	225	230	225	200	200	225	240	225	220	210	C	C	C	C	C	C
21	E235E	E240E	E230E	E225E	E250E	E255E	E230E	E220E	E250S	C	C	C	E200E	E200E	E200E	E200E	E200E	E200E	E200S	200	E200S	200	S	C	C
22	235	270	265	240	255	255	220	210	225	230	240	220	200	220	240	230	235	205	200	200	205	255	260	250	250
23	250	C	C	C	C	C	220	220	230	200	240	245	220	200	230	250	235	230	245	250	245	260	250	250	250
24	235	240	240	255	280	270	250	240	220	240	225	225	200	200	200	240	210	230	210	210	250	240	250	240	240
25	C	255	260	270	265	260	240	225	210	180	240	240	220	200	205	235	235	E205E	E220E	E235E	200S	C	E250E	E240S	240
26	230	260	250	240	245	C	C	C	C	C	240	215	220	200	225	230	230	230	220	215	230	210	235	245	245
27	250	250	250	260	260	260	240	210	210	200	230	230	200	200	210	215	220	220	230	210	210	220	275	250	250
28	275	275	290	240	260	255	260	215	230	210	215	240	220	210	250	235	240	255	225	240	240	250	340	335	335
29	C	C	C	C	C	C	C	E250A	220	225	195	E250A	200	205	240	250	240	240	E270A	E230A	E200A	E350A	A	C	C
30	280	280	275	E405A	325	285	A	230	220	240	A	200	190	205	200	240	215	220	225	240	235	215	275	240	240
31	270	280	280	300	305	250	240	230	215	220	215	230	210	200	215	180	230	205	200	230	205	A	260	305	305
УЧТЕНО	24	23	24	26	26	24	24	26	29	27	27	29	30	29	28	29	27	28	28	26	27	24	26	23	23
НК	237	245	250	240	240	212	240	220	210	210	225	220	200	200	212	215	210	205	210	215	205	235	240	245	245
МЕД	250	250	260	250	250	250	242	232	220	225	230	230	210	210	227	235	220	220	220	230	230	252	255	250	250
БК	270	275	290	260	260	255	250	250	232	240	240	240	220	222	240	240	230	230	230	240	245	280	295	280	280
A	33	30	40	20	20	43	10	30	22	30	15	20	20	22	20	25	20	25	20	25	40	45	55	35	35

№ F2 КМ ЯНВАРЬ 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 +5 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА --- ТВИШВИЛИ
 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									240	C	250	240	235	250	240	220							
2													230	230										
3											250	300	250	255	250									
4									225		C	235	230	C	C	C								
5									245	235	250	245	235	235	230	240								
6											255	250	245	240	230									
7											250	245	240	245	240		C							
8											260	250	230	250	240	225								
9											300	250	235	235	230	240								
10									C	C	C	C	C	C	C	C	C							
11											240	240	220	240	235	225								
12												245	245	250	240									
13											190	240	240	240	240	240								
14											230	240	240	240	240									
15											260	250	245	240	245									
16											220	225	250		240									
17									235	240	260	240	230	240	245	240								
18												240	240	235		240								
19											240	300	260	245	245									
20												240	235	230	240	240								
21											C	C	C	200	200	200	200	180						
22											235	240	230	245	250	250	240							
23											240	300	250	240	255	250								
24											240	230	225	220	250	230	240	215						
25											240	250	250	240	250	240	250							
26							C	C	C	C		250	240	245	240	250	245							
27											240	230	240	225	235	240		225						
28											210	260	240	240	240	260								
29											230	250	200	250	290	255	260	250						
30											245	240	250	240	225	230								
31									215	220	240	230	240	240	240	235								
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	26	28	29	29	20	16	4	0	0	0	0	0	0	0
НК									220	230	240	235	230	235	230	222	197							
МЕД									235	240	250	240	240	240	240	240	220							
ВК									242	240	250	250	245	247	250	242	237							
I									22	10	10	15	15	12	20	20	40							

№ Е КМ ЯНВАРЬ 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 ---- ТБИШВИЛИ
 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									E150C	C						E120CE150C	S	A						
2									A	125	120	115	115	120	115	115	A							
3									C	E150C	125	125	120	110	105	100	E120A	105						
4									B	100	A	C	120	110	C	C	C	170						
5										E150S	C	C	100	110	105	E110AE120S	S							
6									B	C	C	C	C	110	110	110	110	A	A					
7									B	110	110	110	105	110	110	105	110	C	B					
8								110	A	130	120	115	115	120	115	115	130							
9									A	E110A	120	110	105	110	110	A	S							
10										C	C	C	C	C	C	C	C	C						
11						A	A	A	100	120	120	120	115	120	A	120	140	A						
12								A	105	110	110	105	110	110	110	110	115	B						
13									A	A	A	A	A	115	110	110	S							
14								B	155	A	120	135	115	115	120	125	C	C	C					
15								B	115	E120A	115	110	110	110	110	115	110	B						
16									125	115	100	100	100	100	120	B	C	C						
17									S	C	A	100	105	105	105	105	S							
18							C	C	150	115	130	115	110	110	U125RU125RU150R	A								
19									C	115	120	115	115	120	110	115	115	115	115	115				
20									100	115	120	120	115	110	120	120	125	B						
21										C	C	C	C	C	C	C	C							
22								B	155	115	120	110	110	110	110	105	110	B						
23								A	E115B	105	105	110	110	105	110	110	115	B						
24									190	110	110	110	110	110	110	110	120	B						
25									E100C	110	A	A	110	110	110	115	B							
26							C	C	C	C	110	115	110	110	U120R	110	130	A						
27									125	110	100	115	110	110	110	110	150	B						
28							A		110	110	120	110	110	110	110	115	115	125	A					
29									E120SE120C	115	100	E120CE115C	110	110	110	E125S	S							
30								B	A	A	A	A	100	110	110	115	125	B						
31									125	110	110	110	110	110	110	110	120	B						
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	1	20	20	21	24	27	27	26	26	19	2	0	0	0	0	0	0
НК									110	110	110	107	110	110	110	110	115							
МЕД									110	125	115	120	110	110	110	115	125	120						
БК									150	120	120	115	110	110	115	120	130							
Δ									40	10	10	00	00	00	05	10	15							

ТЕБИЛСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ ЕС КМ ЯНВАРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

<ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД>

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

<ИНСТИТУТ>

СТАНЦИЯ Т Е 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	100	100	100	100	B	105	B	B	G	C	G	G	G	G	G	G	G	105	110	C	C	C	C	C
2	B	B	B	B	B	B	100	100	100	120	G	G	G	115	160	120	125	B	B	B	B	B	B	B
3	B	B	110	105	B	B	B	C	G	150	135	G	120	G	G	100	G	B	B	B	B	B	100	B
4	B	B	B	B	B	B	B	G	100	100	C	130	120	C	C	C	G	B	B	B	B	B	B	C
5	C	C	C	C	C	100	B	B	G	G	G	G	155	G	140	160	135	B	B	110	105	B	B	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	150	140	140	150	130	110	175	100	100	100	100	100	100	B	B
7	B	B	B	B	B	110	105	B	G	G	G	G	G	G	120	115	C	B	100	100	100	100	100	C
8	320	F	F	260	F	250	R	A	240	R	S	240	260	250	255	235	230	240	250	275	300	340	340	325
9	B	B	B	B	B	B	C	B	105	130	140	135	G	G	155	155	150	B	B	B	B	B	B	100
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	B	100	100	B	110	110	110	110	110	G	G	G	G	G	G	G	110	B	110	110	110	B	100	B
12	100	B	100	100	100	B	B	110	G	G	G	G	G	G	G	150	G	B	B	B	B	B	B	B
13	B	B	B	B	B	B	B	B	100	100	100	100	100	145	145	155	135	B	B	B	B	B	B	B
14	B	B	155	155	155	140	140	G	G	105	105	100	G	100	200	G	C	C	C	C	B	100	B	B
15	B	B	B	B	B	B	B	G	B	100	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B	B
16	B	B	B	B	B	B	B	B	G	G	100	G	G	G	120	G	C	C	B	B	B	B	B	B
17	C	C	C	B	B	B	B	B	G	150	150	150	G	G	E1955	G	135	B	B	B	100	B	100	B
18	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	155	U170R	G	175	G	G	175	135	B	105	B	B	100	B
19	B	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	150	G	G	G	G	120	G	B	B	B	B	B	B
20	B	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	G	G	G	G	150	125	G	B	B	B	B	B	B
21	B	B	B	B	B	B	B	B	G	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	B
22	B	B	B	B	B	B	B	B	G	100	G	G	G	200	225	150	115	G	B	B	B	B	B	B
23	B	C	C	C	C	C	B	110	G	G	100	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B	B
24	B	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	150	G	G	G	155	120	G	B	B	B	B	B	B
25	C	B	B	B	B	B	B	B	G	G	110	110	G	G	G	G	G	B	B	B	B	C	B	B
26	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	100	100	G	G	G	G	130	115	B	B	B	B	B	B
27	B	B	B	B	B	B	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B	B
28	B	B	B	B	B	B	110	B	G	G	G	G	G	G	110	G	G	G	110	B	B	B	B	B
29	C	C	C	C	C	C	C	115	130	140	G	150	G	G	G	G	100	100	100	100	100	100	100	C
30	100	110	B	100	B	110	105	G	100	100	100	100	G	G	G	175	150	B	B	105	B	B	105	B
31	B	100	B	B	B	B	B	B	125	G	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	100	B	B

УЧТЕНО	4	4	5	6	3	7	6	5	9	12	12	14	6	7	12	13	14	7	6	8	7	7	7	3	
НК	100	100	100	100	105	105	105	105	100	100	100	100	120	115	120	135	120	100	100	100	100	100	100	100	100
МЕД	100	100	100	102	110	110	107	110	105	112	122	137	135	145	150	155	132	110	105	105	100	100	100	100	
ВК	210	105	132	155	132	110	110	112	127	145	145	150	155	175	197	167	150	115	110	110	105	100	100	212	
1	110	05	32	55	27	05	05	07	27	45	45	50	35	60	77	32	30	15	10	10	05	00	00	112	

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

НР F2 КМ ЯНВАРЬ 1985

(ИНСТИТУТ)

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

КЕМ СОСТАВЛЕНА ---- ТВИШВИЛИ
КЕМ ПОДСЧИТАНА --- ИСКРА - 226

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
ДОЛГОТА 440 48' E ШИРОТА 410 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	S	S	S	U180S	S	250	255	300	265	C	265	245	235	260	245	250	230	S	S	C	C	C	C	C
2	350	320	310	310	250	R	A	290	260	260	230	220	240	230	250	275	240	225	235	315	275	S	325	325
3	F	330	U330F	325	U300SU300S	295	C	U240R	260	260	275	270	285	U260RU260SU250SU250SU275R	275	280	U280FU320RU325R	275	280	U280FU320RU325R	275	280	U280FU320RU325R	275
4	310	335	325	290	275	280	240	S	250	270	C	240	235	C	C	C	235	240	235	240	F	F	250	C
5	C	C	C	C	C	S	260	260	270	255	260	250	240	240	230	245	S	U240S	S	S	S	U320S	C	C
6	C	C	C	275	245	C	265	275	R	250	315	265	260	240	245	285	R	U235S	A	230	225	320	330	280
7	350	300	300	300	U280F	250	U205HU330SU250R	280	280	U250R	250	260	250	U250S	C	U270S	265	A	U290S	A	250	C	C	C
8	320	F	F	260	F	250	R	A	240	R	S	240	260	250	255	235	230	240	250	275	300	340	340	325
9	355	R	U310R	340	F	U250R	C	280	295	S	C	C	S	240	260	235	U250S	270	270	330	320	300	270	270
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	F	A	R	300	A	A	260	310	235	U255R	245	240	240	240	235	225	260	240	230	250	280	315	310	R
12	U280F	310	U315R	290	275	250	280	290	U275R	290	U300R	260	250	250	250	260	250	U270S	275	235	260	350	315	U300H
13	250	300	305	235	280	300	270	250	180	205	250	255	240	240	250	245	250	230	250	245	250	300	255	250
14	300	300	300	280	290	270	U275R	F	R	R	U240RU250R	235	250	240	250	C	C	C	C	C	220	340	290	290
15	300	280	305	U320FU300F	300	U315RU300RU260RU300RU260S	250	250	260	270	260	255	U260R	260	280	290	U330RU310SU300S	290	U330RU310SU300S	290	U330RU310SU300S	290	U330RU310SU300S	290
16	260	F	300	290	260	210	260	R	250	S	230	260	310	240	230	230	C	C	270	240	225	350	350	R
17	C	C	C	U270S	275	295	F	255	240	235	270	S	225	240	245	250	240	S	U270S	250	250	S	320	270
18	C	C	C	C	C	C	C	C	230	240	255	245	240	240	U240R	260	R	R	U250R	295	230	245	R	330
19	U310S	310	305	300	300	U320S	300	260	U250RU260R	310	U270RU260R	255	260	250	250	U260SU280RU265R	280	315	U350SU325F	280	315	U350SU325F	280	315
20	S	S	U250R	290	300	300	320	275	240	235	250	240	235	240	245	240	245	255	230	C	C	C	C	C
21	J290S	S	U295S	S	S	U280S	260	240	R	C	C	C	230	210	C	S	S	U205S	240	255	250	S	C	C
22	290	315	300	300	320	310	240	260	J245R	250	250	235	245	250	265	255	250	245	220	230	250	310	325	290
23	310	C	C	C	C	C	250	250	250	290	320	270	260	300	260	260	250	300	U300SU270S	300	U340S	340	310	310
24	S	290	290	265	S	S	295	270	235	U250R	240	S	S	260	280	240	230	260	S	U225R	300	270	300	S
25	C	F	300	305	300	290	250	250	235	250	260	270	250	255	245	270	240	250	280	280	235	C	300	265
26	U285R	340	300	290	300	C	C	C	C	C	265	R	U250R	245	260	U265SU240S	260	J260R	R	U290R	250	270	R	R
27	280	S	300	315	S	305	S	235	225	265	240	S	240	240	250	270	240	250	S	S	250	S	330	S
28	330	S	S	S	300	290	S	260	240	230	280	C	260	255	275	S	300	S	260	275	280	300	R	S
29	C	C	C	C	C	C	C	255	240	240	280	R	255	R	280	270	U250SU260S	S	S	S	S	S	R	C
30	U360R	340	F	420	F	300	A	280	240	U255S	R	255	250	230	240	S	235	250	275	260	275	235	330	290
31	310	R	320	320	340	290	250	280	230	230	240	235	250	250	240	265	250	250	225	270	215	A	300	350
УЧТЕНО	19	13	19	24	18	21	20	23	26	23	25	22	28	28	28	26	23	24	23	22	25	19	23	17
НК	285	300	300	277	275	250	252	255	235	240	242	240	240	240	242	240	240	240	235	240	242	280	290	275
МЕД	310	310	300	295	295	290	262	270	240	255	260	250	250	247	250	250	250	250	260	262	275	315	315	300
ВК	320	332	310	312	300	300	290	280	250	260	280	260	257	255	260	260	250	260	270	275	290	330	330	325
Δ	35	32	10	35	25	50	38	25	15	20	38	20	17	15	18	20	10	20	35	35	48	58	40	50

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АНС'

ТИП Е5

ЯНВАРЬ 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	F2	F2	F1	F1		F1				C								L1	L1	C	C	C	C	C
2							F1	F1	L1	L1				L1	H1	L1	L1							
3			F1	F1				C		H1	C1		C1		C	L1							F1	
4									C1	L2	C	C1	C1	C	C	C								C
5	C	C	C	C	C	F1							H1		H1L1	H1	H1			F1	F1			C
6	C	C	C							H1	H1	H1	H1L1	C1	C1L1	H1	L2	L3	F3	F1	F1	F1	F2	
7						F1	F2								C1	C1	C		F1	F2	F2	F2	F2	C
8	F1					F1	L2	C2	L1		H1	H1				H1					F1			
9									L2	C1	H1	H1			H1	H1L1	H1							F1
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11		F1	F1		F2	F2	L1	L2	C1									L1		F1	F1	F1		F1
12	F1		F1	F2	F1											C1								
13									L1	L1	L1H1	L1	L1	H1	H1	H1	C1							
14			F1	F1	F1	F1	F1			L1	L1	L1		L1	H1		C	C	C	C		F1		
15																								
16																								
17	C	C	C							H1	H1L1	H1					C	C					L1	L1
18	C	C	C	C	C	C	C	C			H1	H1		H1				H1	L2		F1			F1
19																								
20																H1	C1							
21																								
22										L1				H1	H1	H1	C1							
23		C	C	C	C	C					L1													
24												H1				H1	C1							
25											L1H1	L1												
26						C	C	C	C	C	H1L1	L1					C1L1	L1						
27																								
28							L1								C1				L1					
29	C	C	C	C	C	C	C	C1	C1	H1		H1						L1	F2	F1	F1	F2	F2	C
30	F1	F1		F2		F2	F2		L2	L2	L2	L2				H1	H1			F1			F1	
31		F1							C1														F2	