

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

F0 F2 МГц ОКТЯБРЬ 1985

НИИ 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 ----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	C	38	S	S	33	34	49	49	54	57	70	72	73	62	61	56	58	61	59	56	S	38	40	39
2	40	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	63	64	43	40	40	43	43
3	43	41	39	38	36	37	46	55	59	60	65	70	C	C	C	C	C	C	C	58	48	41	43	42
4	42	40	39	37	36	35	47	60	64	76	78	70	70	70	72	74	71	70	68	63	50	51	51	52
5	C	49	42	42	42	40	47	50	61	64	C	C	C	C	C	C	C	63	63	53	43	43	43	39
6	37	30	30	24	28	20	29	R	U50R	53	62	77	66	64	63	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	38	41	32	0	29	28	C	C	C	C	C	70	74	65	59	62	64	64	59	46	36	38	39	37
9	36	30	30	28	26	26	31	42	51	50	63	69	66	59	51	53	56	65	57	42	40	33	33	34
10	34	34	31	30	29	27	30	46	50	53	65	62	62	59	60	54	57	54	50	45	49	42	40	40
11	33	39	38	33	30	28	38	48	48	60	61	62	63	C	58	60	55	50	33	35	40	40	40	C
12	C	36	36	30	30	30	29	33	47	57	69	63	68	72	73	62	61	60	54	U52R	U47R	48	45	41
13	40	39	37	38	37	34	32	50	58	67	67	80	84	65	62	60	61	U61C	66	44	42	48	42	U51R
14	50	49	50	45	44	42	39	41	54	54	64	70	70	62	70	61	59	61	64	50	41	C	C	C
15	41	42	39	39	40	36	34	49	56	52	70	77	85	76	66	59	62	67	54	46	50	38	40	42
16	39	40	40	U41R	43	40	41	U51R	61	63	70	75	74	68	C	C	C	C	C	C	41	38	35	33
17	C	C	C	C	C	C	C	57	62	81	76	85	74	71	64	69	77	72	55	56	50	34	37	37
18	R	39	38	34	39	32	34	52	63	74	72	80	81	77	70	70	65	74	63	56	48	44	C	41
19	39	38	36	34	33	30	28	U40R	53	64	68	80	71	61	60	60	67	59	48	43	35	39	36	32
20	33	32	30	A	A	25	30	54	63	63	63	U71R	70H	U72R	63	62	71	76	40	43	41	38	37	38
21	C	36	C	35	36	33	36	C	C	74	71	73	73	68	64	63	71	S	43	44	47	45	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	39	41	41	44	39	38	33	58	75	U75R	U73R	79	88	U82R	67	68	68	56	41	41	43	40	33	38
24	34	34	36	36	37	34	34	55	61	63	67	73	83	82	67	70	67	69	52	45	35	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	63	70	82	80	86	76	68	68	64	74	54	33	36	38	34	34	34
27	33	34	33	33	33	30	28	57	C	79	75	72	63	72	70	62	66	58	38	35	39	37	38	C
28	38	37	36	35	33	32	33	59	71	70	64	64	71	78	C	C	60	55	37	44	40	31	32	36
29	33	C	C	30	29	26	26	55	U73R	80	76	68	68	63	66	71	65	67	53	54	35	30	35	37
30	40	40	37	35	34	33	33	63	82	68	69	62	C	C	C	C	C	C	40	41	39	33	33	34
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	20	23	21	21	23	24	23	23	23	25	24	25	23	22	21	20	21	22	24	25	25	24	22	21
НК	34	34	32	31	30	28	30	48	53	57	64	68	68	63	60	60	59	58	40	42	39	35	35	35
МЕД	38	39	37	35	34	32	33	54	61	64	69	72	71	68	64	62	65	62	53	45	41	38	38	38
ВК	40	40	39	38	37	35	38	57	63	74	72	78	74	72	69	68	69	67	61	53	47	42	42	41
I	06	06	07	07	07	07	08	09	10	17	08	10	06	09	09	08	10	09	21	11	08	07	07	06

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

FO F1 МГц ОКТЯБРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б 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 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	40	40	L	L	L	L								
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3									L	L	40	41	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4								L	L	L	L	L	L	L	38	L	L	L	L	L	L	L	L	L
5								L	L	L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6									L	36	40	40	U41L	U39L	L	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8							C	C	C	C	C	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
9									L	L	40	41	41	40	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
10									L	40	40	41	L	L	A	L	L	L	L	L	L	L	L	L
11								L	L	L	L	L	L	C	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
12									L		U39L	L	40	A	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
14										L	L	40	41	41	A	L	A	L	L	L	L	L	L	L
15									L	L	40	41	41	A	L	A	L	L	L	L	L	L	L	L
16					L		L		L	L	39	L	U42L	L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
18									L	L	L	A	C	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
19									L	38	L	40	L	39	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
20									L	L	U41R	41	L	A	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
21								C	C	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
22								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23									L	L	L	42	U43R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
24										L	L	A	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
25									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
27									C	L	L	40	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
28										L	L	L	40	L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29									L	L	L	38	A	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
30								L	L	L	L	L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	12	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НК										37	39	40	40	39										
МЕД										38	40	40	41	39	38									
ВК										39	40	41	41	39										
I										02	01	01	01	00										

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ф0 Е МГЦ ОКТЯБРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

(ИНСТИТУТ)

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

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							160	A	A	320	340	330	350	330	A	A	A	210						
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3							150	210	A	300	300	310	C	C	C	C	C	C	C					
4							160	A	A	A	A	320	320	320	310	A	A	A						
5								A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	A						
6							170	A	A	280	A	A	A	300	300	C	C	C	C					
7								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
8							C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A						
9								200	A	A	A	A	A	300	300	290	240	A						
10								220	A	300	310	340	360	A	A	A	A	A						
11								A	280	300	300	310	300	C	A	A	U250A	180						
12									190	250	290	A	U300A	A	A	A	290	240	200					
13							A	190	240	280	300	320	340	310	290	270	230	200						
14									180	A	290	300	A	300	300	A	A	A	A					
15								220	270	A	A	A	A	A	A	A	A	260						
16								A	A	A	A	A	310	A	C	C	C	C	C					
17								A	A	A	320	340	A	310	310	280	230	180						
18								210	A	A	A	A	A	A	A	280	A	A	A					
19								200	U240A	A	A	U300A	A	A	310	270	210	A						
20							A	200	270	290	A	A	A	A	310	280	A	180						
21							A	C	C	A	A	A	A	A	A	250	A	A						
22								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23							150	200	A	300	310	330	330	320	310	280	240	210						
24								A	A	A	A	A	A	320	U300A	A	230	150						
25								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26								200	A	A	A	A	A	A	300	A	A	S	A					
27							150	310	C	310	320	310	310	300	310	280	230	150						
28								A	A	A	A	A	A	330	C	C	210	150	150					
29								200	A	A	A	A	A	300	A	A	A	170						
30								A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C						
31								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	6	12	7	10	10	11	9	12	12	9	10	12	2	0	0	0	0	0
НК							150	200	190	280	300	310	305	300	300	270	230	160						
МЕД							155	200	240	300	305	320	320	310	305	280	230	180	175					
ВК							160	215	270	300	320	330	345	320	310	280	240	210						
1							10	15	80	20	20	20	40	20	10	10	10	50						

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

FO ES МГц ОКТЯБРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

(ИНСТИТУТ)

СТАНЦИЯ Т Б И Л И С И
 ДОЛГОТА 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	C	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16G	23	34	E32G	E34G	E33G	E35G	E33G	33	36	28	E21G	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	29
2	24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	28	32	22	E18B	22	E17B	E17B
3	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E15B	E15G	26	32	E30G	E30G	E31G	C	C	C	C	C	C	30	23	E16B	E16B	E16B	E16B
4	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16G	28	33	33	34	E32G	E32G	E32G	E31G	29	34	30	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B
5	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	26	26	30	C	C	C	C	C	C	C	25	26	29	30	24	E17B	30
6	29	21	E16B	E16B	E15B	E16B	E17G	25	30	E28G	36	36	31	E30G	22	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	E18B	E18B	E18B	E17B	E17B	E18B	C	C	C	C	C	36	39	30	30	29	24	21	29	29	E17B	28	26	E17B
9	27	32	31	30	E16B	E16B	E17B	25	25	35	45	40	41	29	E30G	28	30	29	E17B	20	23	E16B	E17B	E16B
10	E17B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E17B	E22G	27	E30G	E31G	E34G	32	42	48	40	38	30	E16B	E18B	E16B	E16B	E16B	E18B
11	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	22	E28G	E30G	E30G	E31G	E30G	C	34	30	27	E18G	E17B	E18B	E18B	E18B	E18B	C
12	C	E15B	E16B	E16B	22	E15B	E15B	E16B	28	E25G	34	35	37	50	43	36	E29G	26	26	34	30	25	23	E16B
13	E14B	E16B	E15B	E15B	E15B	20	21	E19G	E24G	E28G	E30G	34	35	46	E29G	E27G	E23G	E20G	20	E16B	E16B	24	E16B	E16B
14	E17B	25	E17B	23	E17B	E17B	E17B	E17B	E18G	24	E29G	E30G	36	E30G	E30G	36	43	25	37	38	38	C	C	C
15	E15B	E16B	37	27	E15B	26	32	E22G	32	36	49	50	50	49	33	39	44	39	34	34	31	29	31	32
16	27	23	20	20	E16B	E17B	30	31	33	32	40	28	31	C	C	C	C	C	C	C	42	E16B	E19B	E17B
17	C	C	C	C	C	C	C	30	32	38	E32G	E34G	35	E31G	E31G	E28G	E23G	E18G	E18B	E17B	E17B	E17B	E17B	32
18	27	24	25	24	26	E17B	E17B	E21G	29	34	32	43	42	39	31	E28G	25	25	38	24	26	22	C	30
19	33	41	27	41	25	30	25	E20G	27	34	39	36	32	34	26	30	25	32	E16B	E16B	28	30	32	33
20	E15B	E16B	E15B	A65A	A60A	30	22	22	29	31	38	48	28	53	E31G	29	29	25	E16B	36	22	E16B	E16B	21
21	C	E16B	C	E16B	E16B	E16B	26	C	C	32	33	38	32	32	34	E25G	23	26	27	E16B	E16B	E18B	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	25	21	23	E15B	E14B	E15B	E15G	22	32	31	33	43	34	33	E31G	E28G	25	30	33	E15B	E16B	30	E16B	E16B
24	E16B	E15B	E16B	E16B	E15B	23	E16B	27	30	35	42	49	41	22	23	40	30	E15G	E16B	E15B	E16B	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	E20G	28	30	32	31	35	30	26	28	24	21	31	29	28	24	30	E17B
27	E15B	18	E15B	E16B	E16B	E15B	E15G	E31G	C	33	E32G	E31G	37	E30G	33	30	24	E15G	26	E15B	E15B	E14B	31	C
28	31	25	E16B	16	E15B	E15B	E16B	26	38	40	40	36	37	32	C	C	E21G	E15G	E15G	E16B	E14B	E16B	E15B	E16B
29	E16B	C	C	E16B	E16B	E16B	E16B	E20G	28	34	45	38	59	E30G	37	30	24	E17G	E16B	E16B	24	24	E17B	E16B
30	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	26	30	33	30	31	C	C	C	C	C	C	21	27	21	29	E18B	E18B
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	21	23	22	24	24	24	23	24	23	25	24	25	23	21	21	20	21	23	24	25	26	24	22	21
НК	E16B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E16G	E20G	27	30	31	31	32	30	E29G	28	24	E18G	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B
МЕД	E17B	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	22	29	32	33	35	35	31	U26	29	25	25	20	E18B	E19B	E20B	E17B	E17B
ВК	27	21	20	21	E17B	E17B	E17B	26	32	34	39	39	37	40	33	36	30	28	30	29	28	24	23	29
I	D11	D05	D04	D05	U02	U01	U01	D06	05	04	08	08	05	10	D04	03	06	D10	D14	D13	D12	D08	D07	D13

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФВ ЕС МГц ОКТЯБРЬ 1985

НИИ 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 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	C	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16G	23	30	E32G	E34G	E33G	E35G	E33G	33	31	28	E21G	E15B	E16B	E16B	E16B	E16B	18
2	18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	27	24	17	E18B	18	E17B	E17B
3	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E15B	E15G	25	28	E30G	E30G	E31G	C	C	C	C	C	C	C	20	18	E16B	E16B	E16B
4	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16G	22	27	30	34	E32G	E32G	E32G	E31G	29	27	19	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B
5	C	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	23	26	30	C	C	C	C	C	C	C	25	18	18	20	18	E17B	20
6	19	16	E16B	E16B	E15B	E16B	E17G	21	25	E28G	31	33	31	E30G	22	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	E18B	E18B	E18B	E17B	E17B	E18B	C	C	C	C	C	36	38	30	30	29	23	20	20	21	E17B	20	21	E17B
9	20	17	17	16	E16B	E16B	E17B	18	25	30	37	31	33	28	E30G	21	18	20	E17B	15	16	E16B	E17B	E16B
10	E17B	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	E17B	E22G	27	E30G	E31G	E34G	32	32	40	32	30	17	E16B	E18B	E16B	E16B	E16B	E18B
11	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	21	E28G	E30G	E30G	E31G	E30G	C	33	30	24	E18G	E17B	E18B	E18B	E18B	E18B	C
12	C	E15B	E16B	E16B	16	E15B	E15B	E16B	20	E25G	30	32	33	45	35	30	E29G	26	23	25	20	18	16	E16B
13	E14B	E16B	E15B	E15B	E15B	17	18	E19G	E24G	E28G	E30G	E32G	25	E31G	E29G	E27G	E23G	E20G	15	E16B	E16B	19	E16B	E16B
14	E17B	18	E17B	18	E17B	E17B	E17B	E17B	E18G	22	E29G	E30G	32	E30G	E30G	33	38	25	30	30	30	C	C	C
15	E15B	E16B	26	18	E15B	18	24	E22G	E27G	32	E40G	E41G	E41G	40	31	32	32	E26G	29	21	19	17	25	25
16	18	17	18	17	E16B	E16B	E17B	20	30	31	32	33	20	31	C	C	C	C	C	C	17	E16B	E19B	E17B
17	C	C	C	C	C	C	C	21	24	30	E32G	E34G	35	E31G	E31G	E28G	E23G	E18G	E18B	E17B	E17B	E17B	E17B	23
18	23	18	18	18	18	E17B	E17B	E21G	28	30	31	40	38	35	30	E28G	25	20	30	18	20	18	C	20
19	20	23	18	25	17	17	17	E20G	26	30	35	35	31	31	19	29	25	25	E16B	E16B	17	17	16	17
20	E15B	E16B	E15B	A65A	A60A	18	17	E20G	E27G	E29G	36	41	25	48	E31G	E28G	28	18	E16B	19	16	E16B	E16B	18
21	C	E16B	C	E16B	E16B	E16B	17	C	C	32	33	34	32	32	30	E25G	21	19	20	E16B	E16B	E18B	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	19	16	16	E15B	E14B	E15B	E15G	E20G	29	E30G	E31G	E33G	E33G	E32G	E31G	E28G	E24G	E21G	26	E15B	E16B	21	E16B	E16B
24	E16B	E15B	E16B	E16B	E15B	17	E16B	20	25	30	31	40	34	22	21	30	20	E15G	E16B	E15B	E16B	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	E20G	28	30	31	31	35	30	25	28	24	19	25	22	20	18	27	E17B
27	E15B	16	E15B	E16B	E16B	E15B	E15G	E31G	C	E31G	E32G	E31G	27	E30G	E31G	E28G	20	E15B	17	E15B	E15B	E14B	18	C
28	18	15	E16B	15	E15B	E15B	E16B	20	28	30	30	31	30	26	C	C	E21G	E15G	E15G	E16B	E14B	E16B	E15B	E16B
29	E16B	C	C	E16B	E16B	E16B	E16B	E20G	28	31	38	32	40	E30G	30	27	24	E17G	E16B	E16B	19	17	E17B	E16B
30	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B	25	29	31	30	30	C	C	C	C	C	C	18	18	18	20	E18B	E18B
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	21	23	22	24	24	24	23	24	23	25	24	25	23	22	21	20	21	23	24	25	26	24	22	21
НК	E16B	16	E16B	E16B	E15B	E16B	E16G	20	25	30	30	31	30	30	E29G	28	22	E18G	E16B	E16B	16	E16B	E16B	E16B
МЕД	E17B	E16B	E16B	E16B	E16B	E16B	E17B	U24	26	30	30	32	31	U27	U22	28	24	U18	16	E17B	E17B	E17B	E17B	E17B
ВК	18	E17B	17	17	E17B	E17B	E17B	22	28	31	34	34	E35G	E32G	E31G	30	28	E21G	23	19	19	18	18	18
1	D02	E01	D01	D01	U02	U01	U01	02	03	01	04	03	E05	E02	U02	02	06	U03	D07	D03	03	D02	D02	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 ОКТЯБРЬ 1985

НИИ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

(ИНСТИТУТ)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 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	C	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	18	19	19	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16
2	E17S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E17S	E17S	E17S	E18S	E17S	E17S	E17S
3	16	16	16	16	16	15	15	15	11	13	12	14	C	C	C	C	C	C	C	16	17	16	16	16
4	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	14	14	16	15	16	16	16	16	16	16	16
5	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	18	C	C	C	C	C	C	C	E15S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E16S
6	15	15	16	16	15	16	17	14	11	11	16	16	15	13	14	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	18	18	18	17	17	18	C	C	C	C	C	17	17	18	18	17	17	E15S	E15S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
9	16	15	15	15	16	16	17	15	18	16	16	16	17	17	17	15	10	15	17	14	15	16	17	16
10	17	16	16	16	15	16	17	16	16	17	18	19	12	16	16	15	17	16	16	18	16	16	16	18
11	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	18	20	15	20	19	C	15	18	E18S	17	E17S	E18S	E18S	E18S	E18S	C
12	C	15	16	16	15	15	15	16	15	15	15	15	16	17	15	16	16	16	15	13	15	16	14	16
13	14	16	15	15	15	14	14	15	15	16	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	15	16	16
14	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	18	E17S	18	20	16	18	18	18	18	18	18	E17S	E17S	C	C	C
15	15	16	16	16	15	16	15	17	15	17	16	17	17	19	18	17	18	17	17	16	16	15	15	16
16	17	16	17	16	16	16	17	16	15	15	17	16	15	15	C	C	C	C	C	C	16	16	19	17
17	C	C	C	C	C	C	C	17	16	16	16	16	13	16	15	17	14	16	18	17	17	17	17	16
18	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	20	E17S	17	16	20	18	18	20	18	17	E16S	E17S	E17S	E17S	E17S	C	E17S
19	16	16	15	16	13	15	16	13	14	13	16	14	14	13	12	16	16	15	16	16	16	15	15	16
20	15	16	15	15	15	16	16	15	15	15	15	15	15	16	16	15	15	15	16	16	15	16	16	15
21	C	16	C	16	16	16	16	C	C	14	16	14	12	13	12	16	17	18	17	16	16	16	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	14	13	14	15	14	15	15	15	16	16	16	17	18	18	18	16	16	16	16	15	16	16	16	16
24	16	15	16	15	15	16	16	16	15	13	16	20	20	17	16	16	15	15	16	15	16	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	E17S	18	18	18	18	18	20	18	18	E15S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S	E17S
27	15	15	15	16	16	15	15	15	C	16	17	16	16	19	17	17	17	15	15	15	15	14	14	C
28	16	14	16	14	15	15	16	15	15	14	13	13	14	15	C	C	14	15	15	16	14	16	15	16
29	16	C	C	16	16	16	16	18	15	16	16	16	16	16	12	13	16	17	16	16	17	16	17	16
30	E17S	E17S	E17S	17	17	17	17	18	18	18	18	18	C	C	C	C	C	C	E17S	E17S	E17S	E17S	E18S	E18S
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	21	23	22	24	24	24	23	24	23	25	24	25	23	22	21	20	21	23	24	25	26	24	22	21
НК	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	15	15	15	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16
МЕД	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
БК	17	16	17	16	16	16	17	17	17	17	17	18	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
I	02	01	02	01	01	01	02	02	02	03	02	03	02	03	04	02	02	02	02	01	01	01	01	01

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

М3000 F2

ОКТАБРЬ 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	C	305	S	S	320	335	390	345	370	325	355	360	345	340	330	340	340	360	355	355	S	345	315	310
2	275	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	350	345	340	300	330	285	300
3	325	300	300	290	305	325	350	355	365	345	345	335	C	C	C	C	C	C	C	335	310	300	300	300
4	345	315	295	310	295	300	385	350	360	345	345	330	330	355	335	325	340	345	355	350	330	295	315	320
5	C	315	295	305	305	300	330	345	330	345	C	C	C	C	C	C	C	345	345	340	300	280	280	310
6	305	305	310	290	325	300	340	R	R	350	355	340	340	345	335	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	305	255	280	300	305	300	C	C	C	C	C	340	355	340	320	355	350	360	340	330	310	275	305	320
9	325	320	320	295	310	305	370	360	365	355	345	345	355	370	350	345	340	360	355	350	335	305	315	305
10	310	310	290	310	325	315	350	350	370	330	355	355	355	355	330	340	340	345	360	325	345	345	325	310
11	310	280	290	305	310	290	345	355	350	360	330	350	340	C	335	330	365	330	330	320	280	290	300	C
12	C	305	305	330	320	320	325	335	370	380	365	350	345	345	340	355	360	340	365	U350R	U320R	335	335	320
13	310	300	290	310	295	320	330	365	340	350	335	335	350	340	350	330	340	U310C	350	310	305	300	320	R
14	300	310	320	290	295	310	310	320	330	315	360	345	345	250	360	340	355	340	345	340	340	C	C	C
15	315	290	300	295	300	310	325	320	280	295	325	320	350	315	330	335	320	350	340	330	310	290	310	320
16	305	305	325	U300R	325	315	340	R	340	350	330	345	365	340	C	C	C	C	C	C	320	345	320	305
17	C	C	C	C	C	C	C	370	360	360	355	355	340	350	345	345	340	360	335	375	370	340	310	285
18	R	290	295	320	310	325	350	365	380	380	340	325	340	330	345	345	375	370	350	320	330	320	C	295
19	305	310	290	295	320	310	325	R	345	360	345	360	345	365	335	365	360	370	355	345	315	315	325	315
20	300	290	280	R	R	320	330	350	315	355	350	U365R	325	U305R	315	325	320	340	300	325	325	290	295	285
21	C	290	C	300	290	335	360	C	C	365	355	345	345	355	360	365	350	S	350	305	300	325	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	285	290	290	285	305	340	335	325	330	R	R	350	360	R	350	350	350	345	350	310	325	300	305	300
24	320	295	305	295	290	330	355	370	375	365	335	330	340	355	355	345	355	345	355	340	325	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	350	345	355	350	350	340	295	340	340	350	370	305	310	290	350	295	320
27	300	300	300	315	315	345	300	350	C	350	360	345	360	345	355	350	330	360	315	305	310	315	330	C
28	305	300	305	310	320	330	345	365	370	370	375	365	340	360	C	C	360	350	320	330	345	325	315	340
29	350	C	C	315	325	345	325	345	R	365	355	365	325	350	335	355	355	360	340	345	355	300	285	325
30	330	330	325	320	325	350	320	355	355	365	360	355	C	C	C	C	C	C	350	355	335	330	335	300
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	20	23	21	22	23	24	23	21	21	24	23	25	23	21	21	20	21	22	24	25	25	24	22	20
НК	302	290	290	295	300	307	325	345	335	345	340	337	340	335	332	337	340	345	337	320	307	297	300	300
МЕД	307	300	300	302	310	320	340	350	355	355	350	345	345	345	340	345	350	350	347	335	320	315	312	310
ВК	322	310	307	310	320	332	350	362	370	365	355	355	350	355	350	352	357	360	355	347	335	332	320	320
1	20	20	17	15	20	25	25	17	35	20	15	13	10	20	18	15	17	15	18	27	28	35	20	20

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ F KM ОКТЯБРЬ 1985

НИИ 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 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	C	250	260	270	260	235	200	205	200	200	180	200	200	205	205	210	240	220	205	205	210	210	260	255
2	270	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	240	225	E200A	E280SE	E250AE	E255SE	E270S
3	250	255	275	270	270	245	220	230	225	215	195	E200A	C	C	C	C	C	C	C	225	245	250	290	290
4	280	255	275	270	265	265	220	220	225	200	225	190	225	200	215	240	240	230	220	220	240	260	260	250
5	C	E250SE	E295SE	E270SE	E295SE	E270S	240	240	230	205	C	C	C	C	C	C	C	240	235	230	260	E295AE	E285SE	E295A
6	275	310	300	330	265	330	255	245	225	200	200	225	215	200	200	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	250	270	300	295	295	255	C	C	C	C	C	220	E240A	220	215	235	230	220	E200SE	E205S	E250SE	E305AE	E280AE	E255S
9	250	270	270	300	300	275	235	220	230	210	E260A	225	225	200	200	240	240	230	205	210	225	250	275	275
10	260	260	260	270	250	260	240	235	230	220	225	225	200	225	A	240	240	215	220	235	225	215	240	240
11	250	270	280	E300S	300	290	220	235	210	240	200	200	200	C	200	220	220	210	205	E300SE	E290SE	E280SE	E275S	C
12	C	250	250	265	260	260	285	E240A	220	235	225	230	205	A	E245A	200	235	230	220	230	230	245	230	250
13	250	270	250	265	255	250	245	220	235	225	245	210	200	200	240	240	250	U270C	210	270	235	250	250	250
14	250	250	245	270	275	280	275	230	230	270	230	200	205	220	200	A	A	220	240	E240AE	E250A	C	C	C
15	250	255	285	260	255	230	250	240	230	225	A	A	A	A	210	A	A	230	230	245	235	240	260	270
16	240	250	265	275	245	250	200	220	240	225	205	210	205	200	C	C	C	C	C	C	250	245	245	260
17	C	C	C	C	C	C	C	210	220	220	205	215	200	190	230	235	230	215	225	210	215	280	320	
18	E300AE	E280AE	E250AE	E250AE	E240AE	E250SE	E230S	210	225	225	210	A	E220A	210	E230A	250	240	225	240	225	225	E250A	C	E300A
19	285	300	300	310	270	E250AE	E245A	210	240	215	240	200	200	200	240	240	230	210	210	225	235	240	240	250
20	280	300	295	A	A	250	240	230	230	225	215	A	230	A	240	210	250	230	205	250	260	275	270	280
21	C	275	C	260	260	240	210	C	C	220	200	220	200	225	235	235	230	210	210	270	250	235	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	280	270	280	260	260	240	235	240	230	220	210	200	215	210	240	245	245	220	240	260	250	245	260	250
24	245	270	275	290	265	240	215	210	225	205	205	A	200	220	205	240	230	220	200	215	E225B	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	235	215	230	200	200	210	195	190	235	230	200	E270AE	E250AE	E250AE	E250AE	E270AE	E250A
27	250	275	265	255	255	250	250	235	C	230	210	200	235	240	230	240	230	210	225	260	255	250	270	C
28	275	250	250	250	250	225	235	225	225	205	210	210	180	245	C	C	215	200	225	240	225	240	255	240
29	220	C	C	260	280	230	250	230	230	235	230	200	A	230	240	240	240	225	215	220	210	300	285	270
30	E255S	250	245	240	245	230	230	240	230	215	215	200	C	C	C	C	C	C	220	235	230	E255AE	E250SE	E270S
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	21	23	22	23	23	24	23	24	23	25	23	21	21	19	20	18	19	23	24	25	26	24	22	21
НК	250	250	250	260	255	240	220	220	225	207	200	200	200	200	202	235	230	210	207	217	225	240	250	250
+МЕД	250	270	267	270	260	250	235	230	230	220	210	200	205	210	222	240	235	220	220	230	237	250	260	260
ВК	277	270	285	275	270	262	245	237	230	227	225	220	222	220	240	240	240	230	227	250	250	257	275	277
I	27	20	35	15	15	22	25	17	05	20	25	20	22	20	38	05	10	20	20	33	25	17	25	27

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ F2 КМ ОКТЯБРЬ 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									230	250	250	250	250	250	260	260								
2							С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С					
3									245	260	260	260	С	С	С	С	С	С						
4								230	240	260	235	275	270	250	275	255	250							
5								240	245	250	С	С	С	С	С	С	С							
6									275	270	265	250	250	245	260	С	С	С						
7							С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
8								С	С	С	С	300	250	245	240	240	245							
9									250	265	270	260	250	245	250	250	245							
10									250	280	265	250	240	260	265									
11								235	230	250	260	240	280	С	280	260								
12									245		240	250	255	250	245	240	250	250						
13										250	255	270	240	250	260	255								
14										290	245	250	250	250	250	245	250							
15									255	300	280	290	260	250	245	260	240							
16							220	.	250	240	255	255	240	245	С	С	С							
17									230	225	250	235	230	250	240	240	240							
18									240	225	250	245	240	245	250	280								
19									270	250	245	245	240	235										
20									250	240	240	245	250	270	250	270								
21								С	С	225	235	230	235	240										
22							С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
23									245	250	240	250	240	230	250	250								
24										240	255	240	245	240	235									
25							С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
26									220	245	245	245	245	245	245	240								
27									С	240	230	235	240	250	245	250								
28										235	230	250	260	245	С	С								
29									230	235	230	240	240	245	280	240								
30								250	235	230	235	240	С	С	С	С								
31							С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	1	4	19	24	24	25	23	22	19	16	7	1	0	0	0	0	0	0
НК								232	230	237	237	240	240	245	245	240	240							
f МЕД							220	237	245	250	247	250	245	245	250	250	245	250						
ВК								245	250	260	257	257	250	250	260	260	250							
I								13	20	23	20	17	10	05	15	20	10							

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ Е КМ ОКТЯБРЬ 1985

НИЛ 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 ---- 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	110	105	100	100	100	100	100	100	100	105	105						
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3							B	100	110	105	100	100	C	C	C	C	C	C	C					
4							B	110	110	110	110	105	100	100	100	110	115	120						
5								E120S	110	100	C	C	C	C	C	C	C	120						
6							B	120	105	105	100	A	A	100	110	C	C	C						
7								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8							C	C	C	C	C	105	105	100	100	100	A	E120S						
9								E145A	120	105	105	100	100	100	100	125	110	A						
10								130	115	110	110	110	100	100	110	110	A	A						
11								120	100	100	100	100	110	C	110	110	E125S	120						
12									125	110	105	105	105	105	100	100	100	120	125					
13							A	115	110	105	105	100	110	110	105	110	110	110						
14									S	110	100	100	100	100	100	A	A	120	A					
15								150	115	105	100	100	100	105	100	110	A	A						
16								A	105	105	105	100	105	A	C	C	C	C	C					
17								125	110	105	100	100	A	100	100	110	110	140						
18									110	100	100	100	100	A	100	100	100	110	E120S					
19								115	110	A	A	110	100	110	110	105	120	A						
20							A	105	110	105	100	105	110	105	105	110	110	A						
21							A	C	C	100	100	100	100	100	100	110	120	125						
22								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23							B	110	110	110	110	110	110	110	110	105	115	A						
24								A	110	105	105	105	A	110	105	A	E160A	B						
25								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26								E125S	105	105	110	100	105	110	A	110	E125S	A						
27							B	115	C	110	105	105	105	110	110	110	115	B						
28								130	120	105	A	A	A	105	C	C	100	B	B					
29								140	110	110	110	110	100	100	100	100	110	B						
30								110	110	105	100	100	C	C	C	C	C	C	E125SE125S					
31								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	0	0	0	0	0	0	0	19	22	24	22	23	19	20	20	18	17	11	3	1	0	0	0	0
НК								110	110	105	100	100	100	100	100	100	107	110	122					
МЕД								120	110	105	102	100	100	102	100	110	110	120	E125BE125B					
ВК								125	110	110	105	105	105	110	110	110	120	120	125					
I								15	00	05	05	05	05	10	10	10	13	10	03					

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ ЕС КМ ОКТЯБРЬ 1985

НИЛ ИОНОСФЕРЫ ТГУ

(ХАРАКТЕРИСТИКА, ЕДИНИЦЫ, МЕСЯЦ, ГОД)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

(ИНСТИТУТ)

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

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ 45 E

КЕМ СОСТАВЛЕНА ----ТИЕНШВИЛИ
 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	C	B	B	B	B	B	G	110	105	G	G	G	G	G	115	115	120	G	B	B	B	B	B	C
2	100	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	140	125	100	B	100	B	B
3	B	B	B	B	B	B	G	145	120	G	G	G	C	C	C	C	C	C	100	100	B	B	B	B
4	B	B	B	B	B	B	G	115	110	110	110	G	G	G	G	160	135	120	B	B	B	B	B	B
5	C	B	B	B	B	B	B	125	125	125	C	C	C	C	C	C	C	130	120	110	105	105	B	100
6	105	100	B	B	B	B	G	125	115	G	105	100	100	G	100	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	115	110	110	110	105	145	125	115	105	B	100	100	B
9	110	110	105	105	B	B	B	100	140	120	110	110	110	105	G	100	100	100	B	100	100	B	B	B
10	B	B	B	B	B	B	B	G	130	G	G	G	125	110	110	110	110	110	B	B	B	B	B	B
11	B	B	B	B	B	B	B	155	G	G	G	G	G	C	120	125	115	G	B	B	B	B	B	C
12	C	B	B	B	100	B	B	B	140	G	115	120	110	105	100	105	G	170	130	120	105	100	100	B
13	B	B	B	B	B	110	110	G	G	G	125	105	115	G	G	G	G	100	B	B	105	B	B	B
14	B	100	B	100	B	B	B	B	G	115	G	G	120	G	G	105	105	150	115	115	110	C	C	C
15	B	B	105	100	B	110	105	G	115	130	120	115	115	110	105	120	105	120	115	115	110	105	100	C
16	100	100	100	100	B	B	B	120	120	110	110	100	100	100	C	C	C	C	C	C	100	B	B	B
17	C	C	C	C	C	C	C	125	115	115	G	G	100	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B	105
18	100	100	100	100	100	B	B	G	145	110	115	105	105	110	140	G	145	125	110	100	100	100	C	100
19	105	105	100	100	100	100	100	G	100	100	100	120	120	110	100	155	145	120	B	B	105	105	100	105
20	B	B	B	105	105	100	110	135	140	130	110	110	100	105	G	150	115	115	B	105	110	B	B	100
21	C	B	C	B	B	B	100	C	C	125	115	115	110	100	115	G	140	130	120	B	B	B	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	105	105	105	B	B	B	G	140	120	120	120	115	120	110	G	G	150	120	120	B	B	100	B	B
24	B	B	B	B	B	100	B	125	125	125	110	105	100	100	100	100	110	G	B	B	B	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	G	140	115	120	120	110	120	110	160	145	130	115	110	105	105	105	B
27	B	105	B	B	B	B	G	G	C	120	G	G	100	G	120	120	105	G	115	B	B	B	110	C
28	100	105	B	100	B	B	B	140	125	120	105	105	100	100	C	C	G	G	G	B	B	B	B	B
29	B	C	C	B	B	B	B	G	150	125	115	110	100	G	120	110	110	G	B	B	100	100	B	B
30	B	B	B	B	B	B	B	135	120	115	110	120	C	C	C	C	C	C	C	125	125	115	110	B
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

УЧТЕНО	8	9	6	8	4	5	5	14	20	18	16	17	20	15	14	15	17	15	13	12	13	12	6	5
НК	100	100	100	100	100	100	100	120	115	115	110	105	100	100	100	105	107	120	115	100	100	100	100	100
МЕД	102	105	102	100	100	100	105	125	122	120	110	115	107	110	110	115	115	125	115	107	105	102	100	100
ВК	105	105	105	102	102	110	110	140	140	125	115	120	112	110	120	125	145	130	122	115	110	105	105	105
l	05	05	05	02	02	10	10	20	25	10	05	15	12	10	20	20	38	10	07	15	10	05	05	05

ПРОБЕГ ЧАСТОТЫ 1--18 МГц ЗА 0.5 МИН

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АИС'

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НР F2 КМ ОКТЯБРЬ 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	C	315	5	5	305	270	210	225	230	260	250	250	255	250	260	260	260	250	235	240	S	255	315	310
2	335	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	250	255	250	365	280	335	340
3	300	320	325	330	315	300	240	250	250	275	265	275	C	C	C	C	C	C	C	260	300	320	350	350
4	340	305	340	330	325	320	230	255	250	275	250	280	280	260	285	280	270	260	250	250	300	335	330	310
5	C	315	350	340	340	340	270	245	250	255	C	C	C	C	C	C	C	270	265	270	315	350	355	345
6	325	360	350	350	290	330	275	R	U235R	270	265	255	265	250	295	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	300	380	350	330	325	300	C	C	C	C	C	260	270	250	280	255	250	250	245	240	305	350	305	305
9	265	310	310	335	350	310	245	250	255	265	270	260	250	245	250	255	265	250	240	255	260	300	320	315
10	300	300	300	310	300	300	260	250	250	280	265	255	250	260	270	270	250	240	240	280	260	270	275	300
11	280	340	345	340	335	320	220	240	230	250	280	285	280	C	280	280	245	270	270	325	350	350	340	C
12	C	300	295	310	315	310	325	280	245	255	245	255	270	260	260	245	265	270	240	U265RU285R	290	265	315	315
13	310	320	315	310	310	290	260	240	250	255	270	290	250	260	280	270	270	U300C	250	315	300	300	310	U300R
14	315	320	305	315	310	330	325	290	280	325	260	280	265	260	260	285	280	250	245	250	280	C	C	C
15	300	345	320	330	300	275	280	260	270	310	300	300	270	300	280	275	255	260	260	280	280	315	300	310
16	300	305	335	U340R	305	300	275	U240R	255	260	275	280	250	275	C	C	C	C	C	C	290	260	280	315
17	C	C	C	C	C	C	C	225	235	240	250	250	265	260	255	260	260	240	285	245	250	300	345	365
18	R	350	300	290	280	275	250	240	250	250	270	275	255	265	275	280	245	260	270	260	270	285	C	340
19	335	345	340	330	300	305	270	R	270	255	250	250	250	265	265	250	240	235	245	260	295	285	280	320
20	310	350	350	R	R	275	275	245	270	250	255	U260R	260	U350R	275	290	260	260	280	295	270	310	335	350
21	C	320	C	310	315	270	250	C	C	230	240	250	250	265	250	240	260	S	240	330	300	290	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	350	325	330	335	320	270	260	260	280	U260RU270R	260	260	U270R	260	300	270	260	280	315	290	300	320	310	310
24	290	330	320	345	330	280	240	235	240	250	270	275	265	250	250	255	250	250	250	260	275	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	250	245	255	250	250	255	280	255	255	255	230	300	280	300	280	300	280
27	300	310	340	300	305	250	320	255	C	245	235	260	240	260	255	275	265	235	315	300	310	315	310	C
28	330	315	300	300	300	290	270	240	240	250	235	250	265	250	C	C	240	240	300	300	265	280	310	260
29	260	C	C	300	300	260	275	255	U250R	240	240	260	265	250	280	250	260	250	275	270	230	360	330	315
30	320	300	300	290	280	260	275	240	235	235	240	250	C	C	C	C	C	C	270	280	265	300	290	305
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
УЧТЕНО	20	23	21	22	23	24	23	22	23	25	24	25	23	22	21	20	21	22	24	25	25	24	22	21
НК	300	310	302	310	300	272	245	240	240	250	247	250	250	250	255	255	250	240	245	252	267	282	300	305
МЕД	305	320	325	330	310	295	270	247	250	255	257	260	260	260	265	265	260	250	257	270	290	300	312	315
ВК	327	340	342	335	320	310	275	255	255	267	270	277	265	265	280	280	265	260	277	297	300	317	335	340
I	27	30	40	25	20	38	30	15	15	17	23	27	15	15	25	25	15	20	32	45	33	35	35	35

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

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 'АНС'

ТИП Е5 ОКТЯБРЬ 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 ---- 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	C							C1	C1						C1	C1	C1							C
2	F1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C1	L1	F1		F1		
3								H2	C2				C	C	C	C	C	C	C	F2	F1			
4								C1	C1	C1	C1					H1	H1	C1						
5	C							C1	C1	C1	C	C	C	C	C	C	C	C1	L1	F2	F3	F1		F3
6	F2	F2						C1	C1		C1	L1	L1		L1	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8							C	C	C	C	C	C1	C2	C1	C2	C2	H1L1	C1	L1	F1		F2	F2	
9	F1	F2	F2	F2				L1	C1	C1	C1	C1	C1	C1		L1	L1	L2		F1	F1			
10									C1															
11								H1						C	C1	C1	C2							
12				F1					H1		C1	C1	C1	C2	C2	C2		H1	C2	F3	F2	F2	F2	
13						F1	L1					L1	C1L1	C1				F1				F1		
14		F1		F1						C1			C1			L2	L2	H1	L3	F3	F3	C	C	C
15			F2	F1		F2	F2		L1C1	H1	C1	C1	C1	C1	C1	L1C1	L1	L1	F2	F2	F2	F2	F2	F2
16	F1	F2	F1	F1				L1	C2	C1	C1	C1	L1	L2	C	C	C	C	C		F2			
17	C	C	C	C	C	C	C	C1	C1	C1			L1											F2
18					F2				H1	C1	C1	C1	C1	L1	H1		H1	C1	L1	F1	F1	F1	C	F2
19	F3	F2	F2	F3	F2	F2	F2		L2C1	L2C1	L2C1	L1C1	C1	L1C1	L1	H1	H2	L3		F1	F1		F2	F1
20				F3	F2	F1	L1	H1	L1	L1	C1	C2	L1	C1		L1	C1	L1	F1	F1				
21	C		C				L1	C	C	L2C1	C1	C1	C1	C1	C1		H1	C1	F1				C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	F2	F1	F1					H1	C1	C1	C1	C1	C1	C1			H1	L2	F3			F1		
24						F1		L1	C2	C1	C1	C2	L2	L1	L2	L3	L2					C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C		H1	C1	C1	C1	C1	C1	L1	H1	H1	C1	L1	F2	F3	F1	F2	
27		F1							C	C1				L1		C1	C1	L1	F1				F2	C
28	F1	F1		F1				C1	C2	C2	L1	L1	L1	L2	C	C								
29		C	C						H1	C1	C2	C1	C2		C1L1	C1L1	C1				F1	F1		
30								C1	C1	C1	C1	C1	C	C	C	C	C	C	C1	C1	F1	F2		
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C