

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

№02 МГЦ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный Университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Д. Сангулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Д. Сангулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																								
1	4.3	4.1	I4.1R	3.7	2.8	2.9	3.7	5.0	R	R	R	R	R	7.6	R	8.0R	R	R	6.0	I4.6S	3.5	3.9	3.7	I3.8c																								
2	4.0	3.8	3.3	2.8	2.9	2.6	4.1	5.5	I7.0R	U7.3R	R	R	R	7.8	R	6.0	6.0	6.1	5.9	I6.0R	4.7	4.8	4.4	4.6																								
3	4.4	3.8	3.2	3.0	3.3	3.5	4.4	5.3	R	5.3	C	R	U6.0R	U7.1R	6.0	6.8	U7.1R	U5.9R	5.6	U6.3R	5.2	4.9	5.8	4.4																								
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6.0	6.5	5.8	5.8	6.0	6.0	I5.5c	5.8	4.5	4.8	4.0	4.0																							
5	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																							
6	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																							
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	C																							
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	8.3	7.5	6.5	6.3	6.8	6.5	6.0	6.5	6.7	6.0	I5.3A	4.3	4.0	3.9																							
9	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.2	4.3	5.2	R	R	R	8.8	8.9	8.8	R	R	R	6.5	6.5	I6.2R	5.2	S	S	S																								
10	3.8	3.6	3.2	3.1	2.9	I3.6c	I4.8c	6.1	6.0	R	R	R	R	R	R	C	C	C	6.8	6.5	6.5	6.1	5.8	4.0	4.2																							
11	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	4.6	5.8	6.1	U2.6R	U8.1R	U8.3R	R	R	U7.7R	R	U8.6R	U8.1R	6.5	R	5.7	5.6	5.4	5.0																								
12	5.0	5.1	5.0	4.3	4.0	3.9	4.8	6.0	6.5	8.0	6.5	7.8	C	C	C	7.0	7.3	7.8	7.8	7.0	5.8	5.0	4.8	4.8																								
13	4.6	4.4	4.6	4.5	4.3	4.6	5.5	5.9	6.6	I6.7R	6.9	I8.4c	I9.7R	9.5	I9.2R	8.5	7.5	6.8	C	R	S	S	S	C																								
14	F	F	F	F	F	F	6.0	6.0	6.3	7.0	R	U8.1R	U8.1R	9.0	U7.8R	R	7.0	7.0	7.0	I6.7R	6.4	5.0	4.8	4.7																								
15	I4.4c	I4.2c	4.1	4.0	4.0	4.5	5.2	6.4	U6.5R	6.5	6.9	R	U7.9R	8.5	9.1	8.3	U8.3R	U7.6S	R	R	U6.5R	5.7	5.1	5.0																								
16	5.0	4.8	4.3	4.3	4.5	4.5	5.8	6.2	7.0	6.3	6.3	7.8	7.8	6.8	7.5	C	C	C	C	C	5.8	5.3	4.8	4.8																								
17	4.8	4.6	4.5	I4.3A	4.3	4.3	5.3	6.2	U7.8R	U8.0R	7.3	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	I7.3R	7.8	U7.8R	C	C	C	C	C																								
18	S	F	4.4	4.2	3.8	3.9	5.2	5.2	6.0	I5.9R	R	R	U8.7R	I8.8R	U8.3R	U8.2R	I7.3R	7.0	6.3	I6.1R	5.9	5.4	5.4	5.2																								
19	I5.1c	5.2	5.7	5.0	5.1	5.7	U6.4R	5.1	I5.7R	U7.9R	9.2	10.0	10.0	U9.2R	I7.8R	7.0	6.3	6.3	U7.2R	R	R	R	R	R																								
20	5.8	5.1	4.3	4.2	4.0	4.3	5.0	6.0	6.4	7.0	7.6	U8.0R	R	I7.5R	R	U8.0R	8.9	I7.7R	6.5	5.3	5.0	4.8	5.8	5.5																								
21	I5.0c	4.9	4.2	I3.7R	3.1	3.1	4.5	5.7	5.8	6.1	6.4	R	8.9	8.7	6.6	6.4	5.9	5.8	6.1	6.7	5.8	S	S	S																								
22	C	3.8	3.2	3.2	3.1	3.3	4.1	5.1	6.0	I7.0R	R	U8.3R	9.7	9.7	8.8	U8.3R	7.0	6.8	6.3	6.0	5.8	5.7	5.0	5.0																								
23	4.9	5.1	4.6	4.1	3.8	3.1	5.1	5.0	5.6	6.4	U7.3R	R	U8.3R	U8.4R	8.9	U8.2R	8.3	R	5.9	6.0	5.5	5.3	4.8	4.9																								
24	4.7	4.3	3.8	3.5	3.0	3.0	4.3	4.3	5.3	5.5	6.3	6.8	7.5	7.8	6.3	6.2	6.3	5.8	5.5	5.3	4.8	5.2	5.0	4.5																								
25	4.4	4.3	4.0	4.0	3.3	3.3	3.9	4.3H	4.3	5.6	I6.3R	6.2	6.1	I7.0R	I7.1R	7.0	6.1	6.1	5.5	5.9	5.8	5.9	6.0	4.5																								
26	3.7	U3.3R	3.3	3.2	I3.3A	3.5	5.0	5.9	6.9	6.3	I7.4R	6.3	6.1	6.9	U7.8R	7.5	7.0	7.0	6.9	6.7	5.3	5.3	F	4.6																								
27	U4.3S	F	4.0	3.6	3.5	3.4	4.8	5.6	6.1	6.3	6.1	6.6	U7.5R	U7.2R	6.6	6.8	6.7	6.3	6.0	5.6	5.5	5.2	4.5	4.3																								
28	4.0	3.8	3.6	3.3	3.4	4.0	4.8	5.3	4.9	5.8	6.3	6.9	U7.8R	U8.1R	U7.3R	7.0	6.3	7.0	6.5	6.9	6.8	6.3	6.0	5.0																								
29	4.9	4.7	4.7	4.2	3.9	4.0	4.9	4.9	I5.6A	5.9	6.4	6.9	6.9	I6.7R	6.4	6.2	6.1	6.2	6.7	R	R	R	6.0	4.7																								
30	4.5	4.3	4.0	3.8	3.5	4.2	5.0	4.9	5.3	I5.9A	7.0	8.7	8.5	R	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.3	7.0	6.0	5.0	4.3																								
31																																																
Медиана	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.5	2.1	1.9	1.5	1.6	1.4	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.6																								
Учено	4.4	4.3	4.0	3.9	3.6	3.8	4.8	5.5	6.0	6.4	6.9	7.8	7.8	7.8	7.3	7.0	7.0	6.6	6.4	6.0	5.7	5.3	4.8	4.6																								
	22	22	24	24	24	24	25	25	22	22	18	18	21	23	21	22	23	24	24	20	23	21	21	22																								
	4.0	4.9	3.8	4.8	3.7	4.4	3.4	4.2	3.2	4.0	3.2	4.2	4.4	5.2	5.0	6.0	5.6	6.5	5.9	7.0	6.3	7.4	6.8	8.3	6.7	8.8	6.9	8.8	6.5	8.0	6.4	8.0	6.1	7.5	6.1	7.0	6.0	6.1	5.8	6.6	5.2	6.9	4.8	5.7	4.4	5.4	4.4	5.0

Пробег частоты от 10 МГц до 10.0 МГц 0.5 мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

foF1 МГц АПРЕЛЬ, 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный Университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзасанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Дзасанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1								L	L	A	L	L	L	L	L	L	L							
2									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
3									L	4.0	c	4.0	4.4	4.2	L	L	L	L						
4								c	c	c	c	c	L	L	L	L	L	L	A					
5								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
6								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
7								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
8								c	c	c	4.3	L	L	L	L	L	L	L	A		A			
9									L	L	L	A	L	L	A	L	L	L						
10								L		L	L	L	L	L	L	c	c	c						
11								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
12								L	L	4.2	L	L	c	c	c	c	c	c	A					
13									L	L	L	c	A	L	L	L	L	L	L					
14										L		L	L	4.5	4.3	L	L	L	L					
15								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
16								L	L	L	L	L	L	4.9	4.4	L	c	c	c					
17									4.1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
18								L	A	A	4.4	R	4.2	I	4.3	R	4.3	L	L	L	L			
19									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
20								A	4.1	L	L	4.2	L	L	4.6	L	L	4.2	L	L				
21									L	L	L	4.3	4.4	L	L	L	L	L	L					
22								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
23									A	L	A		L	4.3	4.3		L	L	L					
24								L	L	3.8	L	A	4.3	L	L	L	4.3	L	L	L	A			
25									A	4.1	A	4.3		L	L	L	L	L	A					
26								L	L	L	L	4.4	4.6	L	4.3	4.1		L	L					
27								L	L	3.9	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	L	L	L					
28										4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.0								
29										4.2	L	L	L	4.2	L	L	A	L	L					
30											4.5	4.4	4.3	L	L	L	L	L						
31																								
длина									4.0	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.1								
гено									4	6	6	8	7	10	7	3								

Пробег частоты от 0.1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

30E МГЦ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзасанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Дзасанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1							1.90	2.10H	2.60A	A	R	A	A	A	3.00	R	R	R	1.60						
2			1.10B	1.10B			1.60B	2.50	2.75	3.00	3.05	3.10	E3.20R	3.30	3.00H	3.00	A	A	A	A					
3						1.40B	1.80	A	A	2.90	c	A	R	3.10R	3.05H	2.90	A	A	A						
4							c	c	c	c	c	c	3.20A	3.15A	3.00	A	2.50A	2.00A	c	A					
5								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
6								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
7								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
8							c	c	c	c	3.00A	3.10	A	3.05	A	A	A	2.05A	A	A					
9							2.10	A	A	3.00A	A	A	A	A	A	A	A	A	1.70A						
10							2.10	A	3.10	3.40	3.45	T3.50c	3.25	c	c	c	c	A	A						
11						1.50B	2.00	2.40	T2.75A	3.10	3.20R	A	T3.50A	3.35	T3.30R	T3.15R	2.90	2.50	A						
12					1.60B	1.50B	2.00	2.35	2.70A	2.90A	3.10A	3.20A	c	c	c	3.00A	2.65A	2.20A	A	A					
13						1.30	1.90A	2.30	3.00	3.20A	B	c	R	R	R	3.10	R	R	c	1.30					
14						1.10	2.00H	2.45A	A	A	A	A	2.80A	3.50R	3.30	3.10H	2.90A	2.35A	1.90A						
15						1.30	T1.95A	2.60	3.00	3.15	3.30	3.45	3.50	R	3.50	3.30	A	A	A						
16						1.40R	A	A	2.55A	3.15A	3.20A	A	A	3.30H	A	c	c	c	c	c					
17						1.00	A	2.55A	3.00A	A	A	A	A	3.50	3.50	3.10	3.00	A							
18						1.70	1.90A	2.50A	2.90A	3.00A	A	A	R	R	A	3.10	A	2.50A	1.80A	1.40					
19						1.30	A	A	A	A	3.20	c	c	3.45	T3.25A	T3.05A	2.80	A	A						
20		1.40B	1.40		1.50B	1.30B	1.90A	2.50A	2.20A	3.00	R	R	R	3.25	3.05	3.00	2.70H	2.30	1.85A	1.10					
21						1.10	2.00	2.30A	2.70A	A	A	R	3.20	R	3.20	3.00	R	2.40	A	A					
22						1.50	A	2.10A	2.50A	2.80A	3.00A	3.05A	3.05A	3.00A	2.90A	3.00H	2.90H	2.45A	1.85A	A					
23						1.40	A	A	A	A	A	A	A	A	2.95	2.80	A	A							
24						1.60B	2.00	2.20A	2.60A	2.95A	3.10A	3.20	A	A	A	3.00	2.80A	2.40A	1.80A	A					
25							2.00	2.30A	2.80A	A	R	A	A	A	A	A	2.90A	2.40A	A	A					
26							A	2.00A	2.20A	2.50A	3.00A	3.00A	A	A	3.25	3.20	3.00A	2.85A	2.50A	1.80A	A				
27						1.20B	1.95	A	A	A	A	3.20	A	A	A	2.95	2.70	2.40	A						
28						2.15H	2.35A	2.80A	A	A	A	A	3.25H	3.20H	3.05H	2.75A	2.30A	1.95A							
29						1.30	2.00	2.40A	2.50A	A	3.10A	A	A	3.20	R	3.10	2.90A	2.40A	2.00	A					
30						1.70	2.00	2.40A	2.80A	3.00A	3.10A	A	3.15A	A	3.05A	3.15	3.05	2.75	A						
31																									
Медиана		1.40B	1.25B	1.10B	1.55B	1.40	2.00	2.40	2.80A	3.00	3.10A	3.20	3.20	3.25	3.05	3.00	2.80	2.40	1.80	1.30					
Учено		1	2	1	2	19	19	19	17	15	13	8	10	15	15	20	16	16	9	3					
						1.30	1.50	1.90	2.20	2.50	2.65	3.00	2.95	3.10	3.00	3.20	3.10	2.70	2.90	2.25	2.50	1.75	1.90	1.20	1.35

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

SoEs МГЦ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Джанкулашвили

Долгота 44° 48' N широта 41° 43' N

поясное время 45°E

Кем подсчитана Джанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	2.1	2.7	3.0	B	B	B	G	G	3.0	4.9	G	4.1	4.6	4.1	3.2	G	G	G	G	B	B	B	B	C			
2	B	B	G	G	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	3.1	2.6	3.2	3.3	3.8	4.7	3.6	B			
3	4.0	3.0	B	2.4	B	G	G	3.4	3.6	G	C	3.3	G	G	G	G	3.4	3.1	3.2	2.6	B	3.4	B	B			
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.2	4.6	G	4.0	3.6	4.0	C	2.2	B	3.0	2.7	3.0			
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	3.6	G	4.0	G	4.0	3.7	3.9	3.7	3.0	2.4	A50A	B	3.0	B			
9	B	B	B	B	B	B	G	3.1	3.8	4.5	4.1	5.8	4.2	4.6	5.6	4.5	4.1	4.2	3.0	3.2	3.0	B	2.1	B			
10	B	B	B	B	B	C	C	2.8	3.5	G	G	G	G	G	C	C	C	2.9	2.3	B	B	B	B	B			
11	B	B	B	B	B	G	G	G	3.4	G	G	4.0	4.0	G	G	G	G	2.5	2.6	B	B	B	B	B			
12	B	4.0	3.0	2.5	G	G	G	G	3.5	4.0	5.0	4.6	C	C	C	4.0	4.0	3.7	3.0	3.2	2.2	2.7	B	B			
13	B	B	B	B	2.1	G	2.3	2.8	3.2	3.9	4.7	C	5.0	4.4	B	G	G	C	G	3.2	B	3.0	C	C			
14	2.1	E	B	B	B	G	G	3.1	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	G	G	G	3.4	3.2	4.5	2.4	B	B	B	B			
15	C	C	B	B	B	G	2.4	3.2	G	G	3.6	G	G	4.2	G	G	4.0	3.3	2.5	3.6	2.7	B	B	B			
16	B	B	B	2.4	B	G	3.0	2.7	4.0	4.3	5.0	4.6	4.0	G	4.0	C	C	C	C	C	4.0	3.0	3.7	2.5			
17	4.2	2.6	J5.5X	A6.3A	4.0	2.3	2.9	J4.7X	4.3	7.0	4.0	4.1	5.0	G	C	G	G	3.0	5.0	C	C	C	C	C			
18	B	2.1	B	B	B	G	2.5	3.1	4.1	4.8	5.0	3.8	G	G	4.7	G	3.7	3.1	4.3	G	3.0	3.2	B	B			
19	C	B	B	B	B	G	2.5	3.0	3.5	3.4	G	C	C	G	3.9	3.5	3.6	3.0	4.1	B	4.0	B	B	B			
20	B	G	G	B	G	G	2.5	4.0	3.8	G	G	G	G	G	G	G	G	3.2	2.3	G	4.0	2.6	3.7	B			
21	C	B	B	3.0	2.1	G	G	3.0	3.1	4.0	3.5	G	G	G	G	G	G	G	2.4	2.3	B	3.0	2.5	2.7			
22	C	2.6	2.2	2.3	B	B	3.4	3.0	3.2	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	G	G	2.8	2.9	3.2	2.9	2.5	B	2.4			
23	B	B	B	2.4	B	G	2.7	3.0	J4.5X	3.7	5.2	5.5	4.3	4.8	4.5	G	G	3.2	4.5	4.5	2.5	B	2.9	B			
24	B	3.0	B	B	2.4	G	G	3.5	4.0	4.6	5.0	G	4.4	4.0	4.2	G	3.9	3.4	2.8	5.0	4.0	3.7	5.0	3.0			
25	3.8	B	B	B	2.1	B	G	3.1	3.8	4.0	5.0	4.1	4.2	3.2	4.0	3.2	4.0	6.3	2.5	2.2	3.1	3.1	3.0	4.5			
26	2.6	B	B	4.2	A4.3A	2.6	3.0	2.8	3.6	3.7	3.4	5.7	6.0	G	G	3.6	J6.0X	4.0	3.0	4.3	3.0	4.5	J5.1X	4.7			
27	3.7	2.6	2.4	B	B	G	G	4.5	4.2	3.7	3.6	G	3.6	3.5	4.0	G	G	G	3.3	4.0	3.7	B	2.9	2.6			
28	2.3	B	B	B	B	B	G	2.7	3.4	3.3	3.3	4.6	4.4	G	4.0	G	4.0	3.5	3.0	4.4	3.0	B	3.1	B			
29	B	3.3	3.1	5.0	4.0	G	2.3	4.7	A6.0A	6.0	3.6	4.7	4.0	G	G	G	4.9	5.9	4.2	2.1	3.9	3.5	B	4.4			
30	2.7	J4.5X	B	3.0	B	G	2.6	2.0	4.0	A6.5A	J6.3X	3.7	3.7	3.7	J5.3X	G	G	G	3.8	3.7	3.0	3.7	J4.1X	2.6			
31	4.7	0.8	0.7	1.8	1.9	—	—	0.6	0.7	0.1.3	0.1.7	—	—	—	—	—	—	1.1	1.5	1.5	1.0	0.1	0.8	1.8			
Медiana	2.7	2.6	2.7	2.5	2.1	G	2.3	3.0	3.6	3.8	3.6	3.9	4.0	G	3.2	G	3.4	3.2	3.0	2.9	3.1	3.2	3.0	2.8			
Учено	9	12	8	11	9	18	24	25	25	25	25	24	25	26	24	25	25	26	24	22	19	14	15	10			
	2.2/3.9	2.4/3.2	E2.2G/3.0	2.4/4.2	2.1G/4.0	G	G	2.6	2.7/3.3	3.3/4.0	E3.3G/4.6	E3.3G/5.0	G	4.6	G	4.4	G	4.0	G	4.0	2.6/3.7	2.5/4.0	2.2/3.7	3.0/4.0	3.0/3.7	2.9/3.7	2.6/4.4

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

3BEs МГЦ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзаскулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Дзаскулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1.4	2.0	2.5	B	B	B	G	G	3.0	4.0	G	3.5	3.7	3.5	3.2	G	G	G	G	B	B	B	B	C
2	B	B	G	G	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	3.0	2.6	2.7	2.5	3.0	3.0	2.8	B
3	2.0	2.0	B	1.6	B	G	G	3.0	3.0	G	C	3.2	G	G	G	G	3.2	2.7	2.0	1.7	B	2.7	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.5	3.9	G	3.0	2.9	3.0	C	1.6	B	2.0	1.7	2.0
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	3.2	G	3.4	G	3.2	3.3	3.1	3.0	2.0	1.8	A5.0A	B	2.0	B
9	B	B	B	B	B	B	G	2.9	3.0	3.2	3.9	4.5	3.7	3.5	4.4	3.4	4.0	4.0	2.0	2.5	2.5	B	1.2	B
10	B	B	B	B	B	C	C	2.6	3.0	G	G	G	G	G	C	C	C	2.8	2.0	B	B	B	B	B
11	B	B	B	B	B	G	G	G	3.0	G	G	3.5	3.6	G	G	G	G	G	2.0	2.0	B	B	B	B
12	B	5.0	2.2	1.7	G	G	G	G	3.0	3.4	4.0	3.9	C	C	C	3.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.6	2.0	B	B
13	B	B	B	B	1.8	G	2.2	2.8	3.2	3.9	4.0	C	4.5	3.9	R	G	G	C	G	2.0	B	1.6	C	C
14	1.4	E	B	B	B	G	G	2.7	3.1	3.6	3.7	3.6	3.6	G	G	G	3.1	3.0	3.0	1.8	B	B	B	B
15	C	C	B	B	B	G	2.2	2.8	G	G	3.5	G	G	3.7	G	G	3.2	2.9	2.4	1.8	1.7	B	B	B
16	B	B	B	1.8	B	G	2.3	3.0	3.2	3.8	4.0	4.0	3.5	G	3.4	C	C	C	C	C	3.0	2.0	3.0	1.5
17	3.0	1.8	3.5	A6.3A	3.0	1.5	2.0	2.7	3.6	5.0	3.5	3.6	4.1	G	G	G	G	2.5	2.8	C	C	C	C	C
18	B	1.3	B	B	B	G	2.2	2.9	4.0	4.0	4.0	3.8	G	G	3.9	G	3.3	2.8	3.8	G	2.2	2.8	B	B
19	C	B	B	B	B	G	2.0	2.7	3.2	3.3	G	C	C	G	3.7	3.3	2.9	2.7	3.1	B	1.5	B	B	B
20	B	G	G	B	G	G	2.1	3.8	3.0	G	G	G	G	G	G	G	G	3.0	2.2	G	3.0	2.0	3.0	B
21	C	B	B	1.9	1.4	G	G	2.9	3.0	3.7	3.3	G	G	G	G	G	G	G	2.0	1.8	B	2.0	1.5	1.8
22	C	2.0	1.7	1.5	B	B	2.8	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	G	G	2.7	2.9	2.4	2.0	1.6	B	1.6
23	B	B	B	1.5	B	G	2.6	2.7	4.4	3.4	4.0	3.6	3.5	3.5	3.7	G	G	3.0	2.5	3.5	1.8	B	2.0	B
24	B	2.0	B	B	1.8	G	G	2.9	3.0	4.0	4.0	G	3.8	3.3	3.5	G	3.1	2.8	2.1	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
25	2.8	B	B	B	1.4	B	G	2.8	3.6	3.5	4.6	3.8	3.5	3.1	3.1	3.1	3.3	4.2	2.5	2.0	2.2	2.4	1.9	1.5
26	1.8	B	B	1.5	4.3A	1.5	3.0	2.6	3.5	3.1	3.2	3.2	3.2	G	G	3.2	5.0	2.8	2.8	4.0	2.8	1.8	3.0	3.0
27	2.4	1.3	1.6	B	B	G	G	3.2	3.0	3.2	3.3	G	3.3	3.3	3.2	G	G	G	2.4	2.4	2.7	B	2.1	1.9
28	1.6	B	B	B	B	B	G	2.7	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	G	3.2	G	4.0	3.3	2.9	3.6	2.0	B	2.0	B
29	B	2.4	2.0	3.4	3.0	G	2.2	2.6	A6.0A	3.3	3.4	3.9	3.9	G	G	G	4.0	3.0	3.4	1.8	3.0	3.0	B	3.0
30	1.7	2.0	B	2.0	B	G	2.6	2.0	4.0	6.5A	5.5	3.7	3.6	3.4	4.0	G	G	G	3.0	2.7	2.0	2.0	1.8	1.6
31																								
Медiana	1.8	2.0	1.8	1.7	1.8	G	E2.0G	2.7	3.1	3.3	3.4	3.4	3.5	G	3.2	G	3.0	2.8	2.4	2.0	2.2	2.0	2.0	1.8
Учено	9	12	8	11	9	18	24	25	25	25	25	24	25	26	24	25	25	26	24	22	19	14	15	10

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

f-mln МГц АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Госуниверситет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзасанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 46° E

Кем подсчитана Дзасанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	4.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.6	1.9	1.2	1.5	2.0	1.9	1.4	2.0	2.4	2.0	2.0	1.5	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	c
2	1.6	1.5	1.1	1.1	1.2	1.5	1.6	1.6	1.5	1.9	1.7	1.8	1.8	2.1	1.7	1.6	1.5	1.0	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
3	1.4	1.5	1.4	1.1	1.6	1.4	1.3	1.4	1.8	1.8	c	1.6	1.7	2.0	1.6	1.7	1.2	1.1	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4	1.5
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	c	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5
5	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
6	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	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	c	c	c	c	c	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4	1.5	1.6
9	1.6	1.6	2.0	1.6	1.7	1.8	2.1	1.2	1.4	2.0	2.0	E3.0c	1.9	2.1	2.0	2.0	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2
10	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	c	c	1.4	1.6	1.9	2.7	E3.0c	E3.6c	2.0	c	c	c	1.5	1.3	1.6	1.4	1.6	1.6	1.2
11	1.4	1.9	1.5	1.9	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	1.7	2.0	2.0	2.6	2.0	1.8	1.9	1.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6
12	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	2.0	2.0	1.8	c	c	c	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5
13	1.6	1.6	1.6	1.1	1.0	1.3	1.5	1.2	1.9	2.5	E3.4c	c	2.1	E3.2c	E4.0c	1.9	1.2	1.2	c	1.3	1.1	1.2	1.5	c
14	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	1.7	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6
15	c	c	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	3.3	2.1	2.0	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
16	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	1.7	c	c	c	c	c	1.2	1.3	1.5	1.2
17	1.5	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.6	1.4	1.5	1.2	c	c	c	c	c
18	1.5	1.0	1.4	1.2	1.1	1.7	1.2	1.4	1.3	1.8	2.0	2.0	E3.5c	2.3	2.0	2.0	1.7	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.8
19	c	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.6	1.5	2.0	1.7	1.8	E3.5c	E3.5c	2.3	1.9	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4
20	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.6	1.4	1.3	1.5	1.9	2.0	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	1.5	1.5	1.1	1.5	1.2	1.3	1.5
21	c	1.3	1.7	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.9	1.9	1.9	2.5	2.1	2.0	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3
22	c	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	2.0	2.0	1.6	2.0	1.6	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5
23	1.5	1.5	1.4	1.0	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.9	1.8	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.5	1.6	1.5	1.9
24	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3
25	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.9	1.9	1.5	2.0	2.9	1.9	1.9	1.4	1.8	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4
26	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.2	1.8	1.9	1.8	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.6	1.0	1.3	1.5	1.5	1.5	1.1
27	1.4	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.5	1.4	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3
28	1.2	1.7	1.7	1.6	1.9	2.3	1.2	1.3	1.5	1.9	1.5	1.7	1.3	1.8	1.7	1.7	1.4	1.2	1.3	1.5	1.0	1.4	1.5	1.5
29	1.6	1.0	1.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	2.0	1.6	E2.0B	1.3	1.4	1.4	1.8	1.6
30	1.5	1.3	1.8	1.0	1.2	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	1.8	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
31																								
Медiana	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5
Учтено	21	24	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	26	26	25	25	25	26	24	25	26	26	26	24

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

(M-3000) F2 МГц АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Джанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поисное время 45° E

Кем подсчитана Джанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2.90	3.05	R	2.95	3.05	2.85	3.15	3.25	R	R	R	R	R	3.10	R	R	R	R	3.45	S	2.85	2.80	2.75	C	
2	3.10	3.15	3.10	3.20	3.20	2.95	3.45	3.60	R	R	R	R	R	3.35	R	3.35	3.70	3.50	3.65	R	2.85	3.00	3.10	2.90	
3	3.05	2.85	2.80	2.85	2.80	2.85	3.30	3.35	R	3.20	C	R	R	R	3.05	2.75	R	3.30	3.15	R	3.00	2.70	2.90	2.75	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.30	3.25	3.10	3.00	3.15	3.20	C	3.15	3.10	3.05	3.00	3.15	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	3.15	3.20	3.25	3.30	3.25	3.20	3.30	3.35	3.25	3.30	A	3.15	3.10	C	
9	2.80	2.80	2.90	2.75	3.00	3.25	3.40	3.10	R	R	R	3.15	3.15	3.15	R	R	R	3.40	3.40	R	3.25	S	S	S	
10	2.60	2.55	2.70	3.00	3.20	C	C	3.00	3.60	R	R	R	R	R	C	C	C	3.25	2.80	3.35	3.30	3.25	3.05	3.05	
11	2.80	2.75	2.90	2.75	2.75	3.00	3.35	3.20	3.05	R	R	R	R	R	R	R	R	R	3.35	R	3.10	3.15	3.10	2.60	
12	3.00	2.95	2.90	2.80	2.80	2.85	3.35	3.30	3.15	3.25	3.30	3.20	C	C	C	3.15	3.20	3.10	3.20	3.10	3.20	3.00	3.20	3.15	
13	2.85	2.90	2.85	3.05	3.00	3.20	3.45	3.40	3.35	R	3.05	C	R	3.05	R	3.25	3.30	3.15	C	R	S	S	S	C	
14	F	F	F	F	F	F	3.20	3.55	3.45	3.20	R	R	R	3.30	R	R	3.35	3.60	3.40	R	3.45	3.00	3.10	2.85	
15	C	C	2.85	2.90	3.00	3.25	3.35	3.40	R	3.40	3.25	R	R	2.90	3.05	3.15	R	S	R	R	R	3.00	3.00	3.00	
16	3.00	2.90	3.05	2.80	2.90	3.10	3.10	3.20	3.30	3.35	3.20	3.20	3.10	3.25	3.15	C	C	C	C	C	3.10	3.05	3.15	3.10	
17	2.90	2.90	2.90	A	2.85	3.25	3.15	3.40	R	R	3.25	3.25	3.25	3.30	3.05	3.15	R	3.25	R	C	C	C	C	C	
18	S	F	3.05	3.10	3.15	2.90	3.60	3.25	3.25	R	R	R	R	R	R	R	R	2.80	3.15	R	3.00	2.80	2.75	2.90	
19	C	2.70	2.65	2.75	2.95	3.00	R	3.40	R	R	2.90	2.90	3.20	R	R	3.35	3.20	3.10	R	R	R	R	R	R	
20	3.10	2.95	2.80	2.70	2.75	3.10	3.30	3.30	3.30	3.15	3.20	R	R	R	R	R	3.25	R	3.15	3.05	3.10	3.20	3.10	3.00	
21	C	2.85	2.80	R	3.00	3.20	2.85	3.40	3.20	3.15	3.10	R	3.15	3.35	3.35	3.40	3.30	3.10	3.10	3.25	2.95	S	S	S	
22	C	2.65	2.90	3.00	3.25	3.20	3.30	3.30	3.10	R	R	R	3.10	3.30	3.30	R	3.40	3.40	3.35	3.30	2.90	2.80	2.90	2.80	
23	2.80	2.95	2.95	2.90	3.00	2.90	3.35	3.25	3.15	3.00	R	R	R	R	3.05	R	3.25	R	3.20	3.15	2.90	2.90	2.70	2.75	
24	2.70	2.80	2.85	2.90	2.80	2.95	3.15	3.20	3.00	3.10	3.20	3.20	3.10	3.15	3.25	3.20	3.25	3.30	3.25	3.30	3.10	3.15	3.00	3.00	
25	3.00	2.90	2.85	2.95	3.50	3.15	3.30	3.00	3.25	2.80	R	3.05	2.80	R	R	3.10	3.45	3.35	3.25	3.05	2.90	2.75	3.15	3.25	
26	3.35	R	2.75	3.00	A	3.15	3.30	3.40	3.30	3.30	R	3.50	3.05	2.85	R	3.35	3.15	3.30	3.35	3.30	3.25	3.10	F	3.05	
27	2.80	S	F	2.75	2.80	2.75	2.65	3.15	3.20	3.15	3.00	3.05	2.90	R	R	3.10	3.25	3.15	3.35	3.35	3.15	3.05	2.90	2.95	2.90
28	2.75	2.90	2.90	2.80	3.05	3.00	3.50	3.40	3.15	2.95	3.00	2.60	R	R	R	2.70	3.20	3.20	2.75	3.20	3.10	3.20	3.35	2.80	
29	2.95	2.75	2.65	2.85	3.05	3.25	2.85	3.35	A	3.05	3.15	3.10	3.10	R	3.25	3.25	3.15	3.20	3.10	R	R	R	3.10	3.05	
30	2.85	2.80	2.90	2.75	2.75	3.35	3.50	3.40	3.00	A	3.30	3.20	3.20	R	3.35	3.25	3.30	3.30	3.25	3.35	3.25	3.25	3.10	2.70	
31																									
Медiana	0.25	0.10	0.10	0.20	0.25	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.10	0.20	0.25	0.20	0.10	0.15	0.20	0.15	0.30	0.30	0.20	0.25	
Учено	19	20	23	22	23	23	23	25	17	14	14	13	13	14	13	17	18	21	21	14	21	21	21	20	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

(M-3000)F1 МГЦ АПРЕЛЬ, 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Госуниверситет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзсанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Дзсанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1								L	L	A	L	L	L	L	L	L	L							
2									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
3									L	3.60	c	3.80	3.65	3.45	L	L	L	L						
4								c	c	c	c	c	L	L	L	L	L	A						
5								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c						
6								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c						
7								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c						
8								c	c	3.80	L	A	L	L	A	L	A							
9									L	L	L	A	L	L	A	L								
10								L		L	L	L	L	L	c	c	c							
11								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
12								L	L	3.80	L	L	c	c	c			A						
13									L	L	L	c	A	L	L	L	L	L						
14										L	L	L	L	3.80	3.70	L	L	L						
15							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
16								L	L	L	L	L	L	L	L	c	c	c						
17									3.35	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
18								L	A	A	R	3.65	R	3.75	L	L	L	L						
19									L	L	L	L	L	L	L	L	L							
20								A	3.75	L	L	L	L	3.70	L	3.75	L	L						
21									L	L	L	3.85	3.55	L	L	L	L	L						
22								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
23									A	L	A	L	3.70	A		L	L							
24							L	L	L	A	L	L	L	L	L	L	L	L	A					
25									A	3.70	A	3.75	L	L	L	L	L	A						
26								L	L	L	L	3.65	3.30	L	3.60	3.55		L						
27							L	L	3.60	3.60	3.55	3.60	3.75	3.55	3.50	L	L	L						
28									3.50	3.70	3.70	3.55	3.60	3.70	3.60									
29									3.70	L	L	L	L	3.80	L	L	A	L						
30											3.40	3.50	3.70	L	L	L	L							
31																								
Медiana									3.60	3.65	3.70	3.70	3.55	3.70	3.65	3.60								
Учено									3	6	3	8	6	9	4	3								

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

Б.Е. КМ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный Университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена О.С.Анкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана О.С.Анкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	295	300	290	265	250	300	250	265	230	I220A	210	240	240	250	240	240	250	250	230	225	250	305	340	I300c
2	265	250	250	250	270	280	250	240	225	225	210	200	250	225	240	230	250	250	250	240	300	300	300	280
3	270	260	305	320	315	290	250	270	250	220	I235c	250	225	225	250	255	255	250	260	265	240	325	280	300
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
5	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
6	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
9	300	305	305	290	280	250	260	240	250	245	240	I230A	220	225	I240A	255	250	260	250	250	260	275	300	290
10	360	340	320	280	280	I275c	I260c	245	230	215	215	220	215	205	c	c	c	250	240	240	235	235	250	300
11	275	315	310	315	300	260	265	235	225	220	235	220	280	210	220	225	250	250	245	250	230	260	255	320
12	320	340	300	250	270	250	250	230	220	220	230	220	c	c	c	250	240	I250A	250	250	240	250	300	300
13	290	290	290	250	250	245	240	245	240	240	250	I250c	I255A	255	280	240	235	240	I235c	230	235	250	270	I280c
14	285	280	285	270	200	245	235	230	230	250	225	240	220	225	230	240	240	255	240	240	220	250	250	270
15	c	c	300	280	260	240	230	240	245	220	280	205	210	250	220	250	250	250	250	230	235	250	265	275
16	270	270	300	300	300	250	290	200	200	290	200	220	200	230	230	c	c	c	c	c	250	250	300	300
17	330	280	E350A	I330A	E310A	255	250	250	I250A	I260A	230	220	250	210	230	230	250	230	240	c	c	c	c	c
18	240	290	250	250	255	265	240	245	A	A	250	250	240	230	280	250	280	255	270	260	290	320	280	290
19	I300c	305	310	305	260	260	250	240	235	245	220	u215B	210	225	250	240	230	245	280	250	260	290	280	270
20	260	275	320	280	E280B	275	255	I245A	230	220	220	200	250	280	250	250	255	E245A	245	250	310	300	300	300
21	I295c	290	290	300	285	295	230	250	225	230	225	210	200	230	230	215	225	250	260	250	260	260	275	250
22	I280c	310	310	290	250	270	260	250	230	235	230	200	200	210	230	200	245	250	240	250	275	300	280	305
23	295	290	280	260	280	255	255	240	I235A	230	I240A	250	220	250	250	220	220	E250A	250	260	275	275	305	310
24	300	300	300	270	250	250	230	250	250	E300A	250	200	230	235	225	220	240	235	E250A	270	300	300	300	300
25	305	295	300	270	260	250	250	250	I250A	250	I235A	215	215	220	240	240	240	I250A	260	255	280	300	250	230
26	265	310	320	300	I275A	250	245	250	240	235	215	215	200	210	230	250	I250A	250	250	250	250	260	300	270
27	310	295	310	290	300	285	270	300	250	225	210	205	205	215	230	220	240	250	250	250	260	260	270	265
28	280	300	295	300	270	265	255	235	225	220	205	200	205	200	200	230	290	280	255	260	250	240	250	275
29	290	340	290	340	295	275	240	250	I250A	250	220	200	210	250	230	210	I230A	250	265	265	255	250	240	250
30	300	330	300	320	285	255	230	250	280	I295A	E315A	225	220	200	E250A	215	245	250	255	265	250	250	250	250
31																								

Медiana	30	25	20	30	30	25	20	10	25	30	25	30	35	20	30	30	10	—	15	20	35	50	50	30
Учено	290	300	300	290	270	260	250	245	235	230	230	220	220	225	230	240	245	250	250	250	250	260	280	290
	24	24	25	25	25	25	25	25	24	24	24	26	26	26	25	25	25	26	26	25	26	26	26	24
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220
	300	285	310	290	310	270	300	260	290	250	275	240	260	240	200	230	205	240	210	230	220	250	220	250
	270	300	285	310	290																			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

№ F2 КМ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Джсанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Джсанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1								290	280	280	280	300	290	290	300	290	265								
2									250	250	280	280	300	280	270	275	260	260							
3									300	300	c	295	375	280	310	300	260	260							
4								c	c	c	c	c	260	250	240	300	300								
5								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c							
6								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c							
7								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c							
8								c	c	c	270	250	250	250	250	280	260								
9									275	265	290	300	280	300	280	275									
10								245		290	300	280	280	330	c	c	c								
11								300	345	280	275		275	300	280	300	270	250							
12								260	250	260	270	260	c	c	c	300	290								
13									265	280	290	295c	300	295	270	275	250	260							
14									280	280	290	310	285	280	270	280									
15							260	250	255	260	295	300	300	320	275	300	280	265							
16								250	250	270	250	260	250	310	295	c	c	c							
17									260		260	280	300	280	325	300	280	260							
18								290	280	320	400	360	350	315	310	300	290	265							
19									300	350	300	310	280	280	275	270	280								
20								250	285	275	285	300	300	280	285	295	270	245							
21									295	300	310	310	300	265	280	280	270	280							
22								260	300	280	285	315	300	280	275	265	260	255							
23									305	330	300		300	300	280	300	270	250							
24							275	275	300		300	300	300	285	275	300	280	270							
25							265		280	370	285	330	360	320	300	280	280	275							
26								260	270	280	260	250	330	310	290	270	F280A	265							
27							310	A	325	315	305	355	305	300	310	300	280	270							
28									360	310	315	310	300	295	285										
29									340	305	335	325	280	300	300	225	300								
30											295	300	255	280	300	300	280								
31																									
Медиана							30	40	40	45	20	25	30	20	25	25	15	10							
Учено							270	260	280	280	290	300	300	290	280	295	280	265							
							4	11	20	22	24	24	26	26	25	25	23	17							
							260/290	250/290	260/300	275/320	280/300	285/310	280/310	280/300	275/300	275/300	265/280	260/270							

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

№ Е КМ АПРЕЛЬ 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный Университет
(Институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзсанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поисное время 45° E

Кем подсчитана Дзсанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1							B 130H	115	120	120	120	115	115	110	120	120	120	130							
2			B	B			B 120	110	115	110	110	110	110	115	110H	100	125	110	A	A					
3							155	120	120	115	c	110	110	115	120H	110	110	115	130						
4							c	c	c	c	c	c	110	110	100	110	110	115	c	A					
5							c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
6								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
7								c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c					
8							c	c	c	c	110	100	105	100	110	105	110	110	A	A					
9							B 120	120	120	115	E 110	A	A	A	A	A	A	A	105						
10							120	110A	110	120	120	T 120c	110	c	c	c	c	115	140						
11							B 150	120	115	110	110	110	110	110	110	110	110	115	130						
12					B	B	110	100	105	110	105	110	c	c	c	110	105	120	A	A					
13							B 140	120	115	115	B	c	110	R	R	115	110	115	c	R					
14							B 130H	115	115	115	115	115	105	110	115	110H	115	115	130						
15							B 125	120	115	110	110	110	110	B	115	110	110	110	110						
16							B A	110	110	105	110	110	110	110H		c	c	c	c	c					
17							B 125	110	110	115	115	115	105	110	105	105	105	110	110						
18							B 140	115	110	105	105	A	R	105	A	110	100	120	125	B					
19							B 140	120	115	115	110	c	c	110	110	105	110	115	130						
20			B	B	B	B	E 130B	120	110	110	120	110	120	120	125	125	125	130	140					B	
21							140	140	120	115	110	110	110	115	115	115	110	120	140	A					
22							135	135	115	110	105	105	105	110	115	120	115H	115H	120	140	A				
23							B 140	115	110	110	110	105	115	110	110	110	115	120	120						
24							B 100	110	110	105	100	100	110	105	100	100	115	110	120	A					
25							125	120	115	110	105	105	110	R	105	A	A	110	130	125					
26							A 130	115	110	110	110	110	105	105	105	110	110	120	125	A					
27							B 125	110	110	110	110	115	110	110	110	110	105	110	110						
28							125H	115	110	110	105	105	105	105H	105H	105H	105	105	130						
29							B 125	110	105	105	110	110	105	105	105	105	120	120	c	A					
30							B 125	115	105	105	110	105	105	105	110	110	115	115	120						
31																									
Медiana							140	E 130B	120	110	110	110	110	110	110	110	110	115	130	125					
Учтено							2	19	25	25	25	24	22	24	22	21	23	23	25	20	1				

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

h'Es KM АПРЕЛЬ, 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный университет
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзасанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Дзасанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	120	120	115	B	B	B	G	G	150	125	G	125	115	115	110	G	G	G	G	B	B	B	B	C
2	B	B	G	G	B	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	130	150	110	110	120	110	115	B
3	110	110	B	110	B	B	G	140	130	G	G	125	G	G	G	G	150	150	130	120	B	115	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	125	130	G	125	130	135	C	105	B	100	100	100
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	120	G	120	G	130	125	140	130	110	105	100	B	100	B
9	B	B	B	B	B	B	G	145	150	120	115	105	115	110	110	105	100	100	110	105	115	B	115	B
10	B	B	B	B	B	C	C	110	110	G	G	G	C	G	C	C	140	130	B	B	B	B	B	B
11	B	B	B	B	B	G	G	G	125	G	G	110	115	G	G	G	G	G	125	120	B	B	B	B
12	B	100	100	100	G	B	G	G	125	130	120	125	C	C	C	130	130	135	110	105	100	100	B	B
13	B	B	B	B	110	G	140	160	140	135	120	C	115	120	R	G	G	G	C	G	110	B	115	C
14	100	E	B	B	B	G	G	125	115	120	120	110	115	G	G	G	140	130	120	120	B	B	B	B
15	C	C	B	B	B	G	150	150	G	G	115	G	G	120	G	G	110	135	125	105	105	B	B	B
16	B	B	B	100	B	G	110	130	120	130	125	130	125	G	120	C	C	C	C	C	100	100	100	100
17	105	100	105	100	105	110	140	120	120	115	120	120	110	G	G	G	G	125	110	C	C	C	C	C
18	B	100	B	B	B	G	140	125	115	105	105	105	G	G	105	G	105	135	125	G	115	115	B	B
19	C	B	B	B	B	G	140	125	125	115	G	C	C	G	150	145	130	140	130	B	120	B	B	B
20	B	G	G	B	G	G	125	120	125	G	G	G	G	G	G	G	G	140	110	G	100	100	100	B
21	C	B	B	105	140	C	G	140	135	115	110	G	G	G	G	G	G	G	140	140	B	125	120	115
22	C	110	120	110	B	B	130	130	125	120	115	115	125	120	120	G	G	140	130	120	125	125	B	115
23	B	B	B	100	B	G	140	140	120	125	115	105	115	120	120	G	G	145	125	115	120	B	100	B
24	B	100	B	B	100	G	G	120	125	120	120	G	130	115	120	G	130	135	140	110	100	100	100	100
25	110	B	B	B	110	B	C	130	130	120	115	110	115	105	110	105	105	125	130	130	115	115	115	115
26	105	B	B	105	100	120	130	130	115	115	115	110	110	G	G	140	125	130	130	120	120	115	115	110
27	110	110	110	B	B	G	G	110	120	120	120	G	120	115	110	G	G	G	125	115	110	B	110	110
28	105	B	B	B	B	B	G	140	125	120	140	120	110	G	110	G	135	135	130	120	120	B	115	B
29	B	115	120	115	115	G	140	130	125	125	125	120	130	G	G	G	130	130	130	120	115	110	B	115
30	110	105	B	125	B	G	135	130	120	115	115	120	115	115	115	G	G	G	120	115	110	105	105	105
31																								
Медiana	110	110	110	105	110	115	140	130	125	120	120	120	115	115	115	125	130	135	125	115	115	110	110	110
Учено	9	10	6	10	7	2	12	21	23	19	19	16	18	11	13	7	15	20	23	19	19	14	15	10

Пробег частоты от 1.0 МГц до 10.0 МГц 0.5 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

№ F2 КМ АПРЕЛЬ, 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Джанкулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Джанкулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	350	350	R	345	325	370	300	300	R	R	R	R	R	R	R	305	R	R	250	S	325	365	390	c
2	320	315	300	315	320	350	270	260	R	u280R	R	R	R	300	R	300	270	270	260	R	330	330	330	320
3	310	315	360	375	360	330	275	275	R	300	c	R	u380R	u310R	325	315	u290R	280	300	u300R	280	375	340	350
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	310	300	310	350	340	330	c	300	330	300	300	350
5	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
6	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	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	c	c	c	c	c	320	300	300	300	300	330	310	300	300	300	A	300	350	350
9	365	380	365	365	325	290	285	295	R	R	R	R	R	R	R	R	R	275	270	R	290	S	S	S
10	400	400	380	350	310	c	c	260	270	R	R	R	R	R	c	c	c	290	280	300	300	280	300	360
11	350	390	360	380	365	280	280	305	350	u300R	u310R	u305R	R	R	u310R	R	u300R	u280R	275	R	305	310	320	400
12	370	380	350	300	320	300	280	310	300	300	320	330	c	c	c	350	340	300	300	300	300	300	350	350
13	350	360	350	340	325	290	255	260	280	R	310	c	R	R	R	300	280	295	c	R	S	S	S	c
14	F	F	F	F	F	R	300	260	280	290	R	u330R	u350R	300	u310R	R	290	280	290	R	270	330	330	350
15	c	c	350	340	305	280	265	260	u275R	275	300	R	u320R	350	300	315	u300R	u300S	R	R	u270R	330	340	350
16	320	330	350	350	340	300	300	300	300	320	310	320	300	320	310	c	c	c	c	c	300	300	350	350
17	355	350	350	A	350	300	290	280	u270R	u270R	310	300	300	280	330	300	R	280	u280R	c	c	c	c	c
18	S	F	330	330	310	310	250	290	290	R	R	R	R	R	u340R	u325R	R	285	305	R	300	380	390	370
19	c	380	400	400	330	330	u280R	250	R	u360R	350	350	310	u330R	R	290	300	310	u320R	R	R	R	R	R
20	315	355	380	330	350	315	280	275	300	295	310	u315R	R	R	R	u330R	300	R	300	300	360	350	350	350
21	c	370	360	R	340	230	250	250	300	310	330	R	R	R	285	285	290	300	300	300	340	S	S	S
22	c	370	360	330	320	300	300	300	330	R	R	u340R	320	300	305	u280R	270	270	270	300	350	370	370	380
23	370	350	350	330	310	300	275	280	305	350	u310R	R	u330R	u335R	315	u320R	300	R	285	300	350	350	370	370
24	340	350	340	330	300	300	325	330	340	350	340	350	350	335	320	350	330	310	300	320	350	340	350	340
25	345	360	370	335	325	300	270	340H	280	R	R	335	380	R	R	290	300	285	290	330	345	350	305	280
26	330	u350R	370	340	A	280	260	300	270	280	R	250	330	350	u300R	280	290	280	270	270	300	300	F	300
27	u370S	F	375	350	375	400	320	300	330	320	315	355	u320R	u320R	310	305	300	280	270	300	310	380	325	330
28	350	360	350	360	320	310	290	270	310	355	325	330	u345R	u315R	320	300	300	290	300	310	320	300	300	370
29	360	390	390	340	300	295	250	270	A	340	320	340	330	R	310	300	305	325	310	R	R	R	310	300
30	370	370	350	370	350	290	250	280	330	A	315	310	305	R	290	305	300	300	300	295	290	300	315	350
31																								

Медiana	350	360	360	340	325	300	280	290	300	300	315	u330R	u320R	u315R	310	305	300	290	290	300	315	330	340	350
Учено	19	21	23	22	23	23	24	25	19	17	16	16	17	15	18	22	21	23	23	15	22	21	21	21

Пробег частоты от 1.0 МГц до 10.0 МГц 0.5 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

ТИП ES АПРЕЛЬ, 1974
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Тбилисский Государственный
(институт)

Станция ТБИЛИСИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дзаскулашвили

Долгота 44° 48' E широта 41° 43' N

поисное время 45° E

Кем подсчитана Дзаскулашвили

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	f1	f1	f1						h1	c1		c1	c1	c2	c1									
2																	c1	c1	e2	e2	f1	f1	f1	
3	f2	f2		f1				h1	h1			c1					h1	h1	c1	c1		f2		
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c1	c1		c1	c1	c1	c	e1		f2	f2	f2
5	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
6	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	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	c	c	c	c	c	c1		c1		c1	c1	h1	c1	e1	e1	f2		f2	
9								h1	h1	c1	c1	c2	c1	e1	e2	e1	e1	e2	c1	f2	f2		f1	
10					c	c	c1	c1							c	c	c	c1	c1					
11									h1			c1	c1						h1	f1				
12		f2	f1	f1					c1	c1	c1	c1	c	c	c	c1	c1	c1	e1	e1	f1	f1		
13					f1		h1	h1	h1	h1	c1	c	c1	c1			c1	c1	e1	e1	f3		f3	
14	f1							c1	c1	c1	c1	c1	c1				h1	h2	c2	e1				
15	c	c					h1	h1			c1			c1			c2	c	h1	f2	f2			
16				f1			e1	c1	c1	c1	c1	c1	c1		e1	c	c	c	c	c	f2	f2	f3	f2
17	f2	f2	f3	f3	f3	c1	c1	c2	c2	c2	c1	c1	c1					c1	c2	c	c	c	c	c
18		f2					h2	h1	c2	c2	c2	e1			e1		c1h1	h1	c2		f2	f2		
19							h1	c1	c1	c1					h1	h1	c1	h1	c1		f2			
20							h1	c2	c1									h1	h1		f2	f1	f2	
21				f2	f1			h1	h1	c2	c1								c1	e1		f4	f2	f3
22	c	f2	f2	f2			c3	c1	c1	c1	c1	c1	c1	c1	c1			c1	c2	e2	f4	f1	f2	f1
23				f1			h1	h1	c2	h1	c2	e1c1	c1	c1	c2			h1	c1	f1	f1	f2	f2	f1
24		f1			f1			c1	c1	c1	c1		c1	c1	c1		c1	h1	h1	e2	f2	f2	f3	f2
25	f2				f1			c1	c2	c2	c2	c1	c1	c1	c1	e1	e1c1	c2	c1	c1	f3	f2	f2	f2
26	f1			f2	f3	e1	c2	c1	c1	c1	c1	c2	e1		c1		c2	c1	c3	e4	f3	f2	f2	f3
27	f2	f2	f2					c2	c2	c1	c1		c1	c1	c1				h1	f2	f2		f1	f1
28	f1							h1	h1	h1	h1	c1	c1		c1		h2	h2	c2	e3	f2		f2	
29		f2	f3	f4	f2		h1	c1	c2	c1	c1	c1	c1			c2	c2	e1	e1	f2	f2		f2	
30	f2	f3		f2			c1	h1	h1	c3	c2	h1	h1	c1	c2				c2	c2	f2	f2	f2	f2
31																								

Медiana _____ Учтено _____

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 0.5 мин.

С анция автоматическая
(ручная, автоматическая)