

РФ 2 мц Август 1967

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ
(институт)
Кем составлена МАЛЯСОВОЙ
Кем подсчитана КАСКИНОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

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	A	5.6	5.3	5.2	U5.1R	6.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.6	7.8	8.0	7.6	7.2	7.1	7.3	6.9	7.0	6.9	7.4	8.0	7.3	J6.4R
2	R	C	U5.8R	5.6	5.4	6.2	7.0	7.6	7.9	7.6H	8.4	8.5	7.9	7.5	7.5	6.6	7.0	I6.7CI	6.7C	6.8	7.0	I7.6RJ	7.3R	6.9
3	5.7	5.2	4.9	I5.0A	5.1	J5.8RI	6.8C	7.8	7.9	7.7	8.2	7.5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	6.0	6.5	I6.0RU	6.4R	7.0	7.2	6.5	6.7	6.3	6.0	6.1	J6.2R	6.2	6.9	6.7	R
6	C	U4.9R	4.8	4.8	4.5	5.9	6.9	7.4	8.3	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	U7.1R	7.3	7.0	6.8	7.0	6.9	6.6	6.2	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6.6	6.2	6.0	6.0	U6.2R	6.5	7.0	J6.8R	6.4
9	R	I5.2R	4.2	4.0	3.9	4.6	5.5	6.5	7.0	7.0	7.1	6.9	7.3	7.0	6.7	6.7	6.6	J6.3R	6.1	5.7	J5.8R	6.9	6.7	R
10	U5.8R	5.0	4.6	4.4	4.6	5.1	5.9	6.7	6.7	6.7	6.6	7.3	6.8	6.6	I6.5C	6.1	6.2	6.4	6.0	6.5	U6.4R	R	U6.4R	U6.2R
11	R	4.6	4.3	J3.9F	F	4.7	5.7	I5.3A	4.9	5.6	5.9	I6.0A	6.0	6.5	6.0	5.9	6.0	U5.4R	5.2	5.2	5.5	R	U5.7R	4.3
12	4.1	3.5	3.5F	3.4	3.6	4.2	5.1	J5.3SI	5.5CI	5.6R	C	C	C	C	6.1	6.0	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	5.8	5.7	5.3
13	U4.3FU	3.8F	3.7	3.4	3.4	4.2	4.9	U5.5RI	6.1C	6.9	I6.9C	6.5	6.7	6.6	6.9	6.6	6.8	6.4	6.4	J6.3R	6.0	5.8	5.6	J5.2R
14	R	4.0	3.7	3.3F	3.3	4.1	5.0	5.5	5.6	I5.8C	6.2	6.5	U5.7R	6.1	I6.2AI	6.1R	5.8	6.1	6.0	J5.9AI	6.0AI	5.5AI	4.9AI	4.7R
15	4.3	4.2	U3.9FU	3.6F	3.7	4.2	5.5	5.9	6.8	7.0	7.8	8.2	7.8	7.6	7.3	6.8	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6.4H	6.6	6.2	6.1	6.4	5.7	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	5.2	5.0
18	4.6	F	3.9F	3.5F	3.1F	4.4	5.5	5.9	6.3	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.1	7.1	6.8	6.2	5.7	5.7	6.1	6.4	6.0	4.8
19	4.3	3.5	3.3	3.3	3.3	4.0	5.0	5.3	5.8	5.7	5.7	6.3	5.9	6.2	6.0	5.9	5.4	5.3	5.2	5.6	5.9	6.7	5.8	5.1
20	4.5	4.5	4.0	3.7	3.7	4.5	5.6	J6.6R	6.6	6.8	6.8	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.4	5.9	6.0	5.7	6.0	J6.4R	6.0	5.3
21	5.1	4.6	4.4F	4.3	4.1F	4.4	5.6	5.9	6.3	I6.6C	7.1	7.6	7.7	7.4	I7.1C	6.8	6.6	I6.4C	6.4	J6.7R	6.9	7.2	7.0	J6.5R
22	6.0	5.4	4.8	4.3F	4.2F	4.9	5.8	6.7	6.8	7.0	7.1	7.3	7.5	7.0	7.4	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	J6.9R	J6.6R	6.0
23	U5.4R	4.8	I4.3CI	4.0C	U4.3S	4.9	6.0	6.7	7.5	7.9	8.7	8.4	8.3	8.2	7.5	7.9	8.2	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	J6.8R	5.9
24	5.6	I5.2R	4.8	4.4F	J4.0R	4.8	5.7	J6.9R	8.1	8.9H	8.9	8.8	8.8	8.7	8.1	8.3	8.1	7.3	7.3	7.0	7.4	7.6	6.6	J6.2R
25	5.4	5.2	4.8	4.6	4.5	4.9	5.7	U6.7R	7.1	7.0	7.6	7.5	7.7	I7.7A	7.4	6.9	6.6	6.6	6.4	6.1	6.6	6.6	5.2	4.4
26	4.1	3.9	3.7	3.4	3.5	4.3	5.6	6.2	U6.0R	6.1	6.1	5.8	6.0	6.3	6.0	5.9	5.6	5.6	5.9	6.0	6.1	U5.9R	5.4	4.5
27	4.4	4.6	4.1	U3.7F	3.9	4.6	5.8	6.9	6.7	7.1	7.6	8.0	8.3	8.4	7.9	7.8	7.4	7.0	7.0	7.4	7.7	7.1	6.4	5.5
28	5.1	4.7	4.1	4.0	3.8	4.2	5.3	6.1	7.4	8.0	8.5	8.0	7.8	7.8	7.4	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	J6.9R	6.4	5.9
29	R	5.2	4.9	4.4F	4.4F	4.8	5.7	6.1	6.7	7.1	I7.3C	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.2	7.2	J7.1R	6.9	J6.2R
30	5.8	5.3	5.0	5.1	5.0	5.6	7.4	8.3	9.2	9.5	10.3	10.1	10.0	9.9	9.3	8.5	8.0	7.5	7.7	8.7	8.4	7.4	J6.9R	6.1
31	5.0	4.7	4.7	4.3	4.4	4.9	6.1	6.7	7.8	8.7	9.2	9.0	9.4	9.5	9.0	8.7	7.8	7.3	7.5	8.0	8.5	8.3	7.3	U5.9R
КВ.	4.3/5.6	4.2/5.2	3.9/4.8	3.6/4.5	3.6/4.5	4.2/5.0	5.5/6.0	5.9/6.9	6.1/7.5	6.6/7.0	6.7/8.3	6.5/8.0	6.8/8.0	6.6/7.8	6.5/7.5	6.2/7.2	6.2/7.3	6.0/7.0	6.0/7.0	5.8/7.0	6.0/7.3	6.4/7.4	5.7/6.8	5.0/6.2
Мед. шаг	5.0	4.7	4.3	4.0	4.0	4.7	5.7	6.6	6.8	7.0	7.1	7.4	7.5	7.4	7.1	6.8	6.6	6.4	6.4	6.3	6.5	6.9	6.4	5.9
Учтено	18	23	25	25	24	25	25	25	26	25	25	26	25	25	26	27	26	26	25	25	25	23	25	23
Д.КВ.	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	1.0	1.4	1.0	1.6	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	1.1	1.2

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

70F1 Мгц АВГУСТ 1967

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ
(институт)

Кем составлено МАЛЯСОВОЙ

Долг. 44°17'E 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитано МЕЛЬНИКОВОЙ

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 4.0	L	A	A	A	5.1	5.0H	5.3H	U4.8L	5.0	U4.7L	L	L					
2							L	L 4.4	4.7	U4.6L	5.0	U5.2R	4.8	U5.1L	5.1H		AU5.3L	C	C					
3							L	C	A	4.9	U4.7L	5.0H	L	C	C	C	C	C	C					
4							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
5							C	C	C	U4.5L	4.6H	U4.9R	I5.0R	5.0	5.0H	L	4.7H	U4.8L	L	L				
6							L	L	A	4.6	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
7							C	C	C	C	C	4.9	4.8	5.0	5.0H	4.9	4.7	U4.5L	L	L				
8							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9							L	U3.9L	4.3	4.5	4.6	4.7	U5.0L	4.8	4.8	U4.8L	4.7H	U4.4L	L	L				
10							L	4.0	4.2	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4.8	I4.6C	4.6H	4.5	L	L				
11							L	A	A	A	I4.4A	4.5	I4.6A	4.6	4.6	4.7	4.6	U4.4L	L	L				
12							L	4.1	I4.3C	4.4	I4.6C	C	C	C	4.7	4.7	4.4	U4.2L	L	L				
13							L	U4.0L	I4.5C	4.6	I4.7C	U4.8L	4.9	U5.0L	4.7	4.6	4.4	L	L					
14							L	L	4.1	4.5	I4.5C	4.5	4.6	4.8	4.7	I4.6A	4.6	U4.5R	U4.2L	L	L			
15							L	A	A	A	4.8	4.8	5.0	4.8H	4.8	4.9H	4.8H	C	C	C				
16							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
17							C	C	C	C	C	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	L	U4.2L	L	L				
18							L	U3.7L	U4.2L	4.4	4.6H	5.0	5.0	4.8	4.9	4.8	4.7	U4.3L	L	L				
19							L	U4.3L	4.5	L	4.7	4.8	4.9H	4.7	L	4.9H	U4.6L	L	L					
20							L	4.6	4.4	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	U5.0L	U4.9L	L	L	L					
21							L	U4.4L	4.5	I4.7C	L	5.0	5.0	U5.0L	I5.0C	L	L	C	L					
22							L	U4.2L	4.6	U4.8L	5.0	5.0H	5.1	U5.3L	U5.0L	L	L	L	L					
23							L	L	U4.6L	L	5.0	5.0	U4.9L	U5.3L	U5.0L	U4.9L	L	L						
24							L	L	L	4.5	L	U5.0L	U5.1L	U5.0L	4.6	L	L	L						
25							L	U4.4L	U4.6L	U5.1L	5.0	5.0	I5.0A	I5.0A	5.1	U4.8L	L	L						
26							L	L	L	4.8H	4.9H	5.0	5.0	5.0	5.0	L	L	L	L					
27							L	L	L	U4.8L	5.1H	U5.3L	5.0H	U5.0L	L	L	L	L						
28							L	U4.2L	U4.5L	U4.9L	4.9	U4.9L	U5.4L	U5.1L	L	U5.2L	L	L	L					
29							L	L	U4.6L	U4.9L	C	A	A	L	L	L	L	L						
30							L	L	L	L	U5.0L	U4.9L	5.2H	L	5.1H	L	L	L						
31							L	L	U4.8L	5.0	U4.9L	U5.2L	U5.2L	U5.4L	U4.9L	L	L	L						
Мелiana							U4.0L	U4.2L	4.5	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	U4.5L	U4.2L						
Учтено							4	13	19	21	22	24	24	23	21	18	12	3						

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Р0Е Мгц. Август 1967

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ
Кем составлена Елхиной
Кем подсчитана Каскиной

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

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					A	210	250	U290R	320	330	U340R	I350A	350	340	330	A	A	A	260A	A	A	A		
2					A	210	250	280	310	330	I340R	I350R	340		AU330A	A	320A	I290C	C	A	A	A		
3					A	190	I250C	U270R	300	I330R	I350R	350	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
4					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
5					C	C	C	C	U300A	330	340	U350R	U350R	350	350	340	320	300H	260H	A	A	A		
6					B	190H	240H	280H	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
7					C	C	C	C	C	C	330	340	I340R	I340R	I330R	I330R	I310A	290	250	C	C	C		
8					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	310H	U280R	I250R	190H	A	A		
9					B	180	230H	U270R	300H	I320R	330	340	340	I340A	I330A	330	300H	U280R	250	210	A	A		
10					B	180	240	270	U300R	I320R	I340R	350	350H	350H	I340C	U330R	I310A	I280A	250H	180	A	A		
11					A	I180A	U220A	U260A	280H	U300R	U310R	U320R	I330R	340	330H	320	300	270	240H	200	A	A		
12					B	180H	230	250	C	A	C	C	C	C	340H	330H	300	270H	240H	190	A	A		
13					A	180H	220	260	290	310	I320C	U340A	350	350	I340A	330H	300H	I270A	240H	190H	I140A	A		
14					A	180	220	250	I280R	I310C	I330R	I350A	350H	U340R	330	320	300	280	U240A	A	A	A		
15					A	I170A	220H	250	290	U310A	A	A	340	I340A	330H	330H	C	C	C	C	C	A		
16					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
17					C	C	C	C	C	C	C	C	340	360H	I360A	360H	330	310H	290H	230	180H	A		
18					A	170	230	280H	I310A	330H	350	350	I350A	350	340	330	310	280	250	U190A	A	A		
19					A	U180A	I220A	260H	300	320	340	360	360H	350H	340H	330	310H	290	240H	180H	A	A		
20					B	I170R	220	270	300	I320A	U330A	A	A	350	350	330H	310H	290	250H	190	A	A		
21					B	160B	220	260	300H	I310C	U330R	I340A	360	I360A	I350C	340	I320A	I290C	250H	I180A	A	A		
22					B	180H	230H	260	300H	U330R	340	U340R	I350A	A	350	330H	AU280R	240H	I180A	A	A	A		
23					E	170B	210	I250C	290	I320R	330H	350	350H	350	350	330H	310H	280H	240	170B	S	A		
24					E	170S	220H	270H	300H	330	340	350	350H	330	330H	A	A	280	240H	I180A	S	A		
25					A	170	220	260	290	320	340	A	A	A	340	320A	300	270	U230A	A	A	A		
26					E	160H	210H	250	290	310H	U320R	340	I350A	350H	340H	330	300H	260	220H	A	A	A		
27					B	170	210	260	290	310	I330A	350H	350H	350H	340H	I330A	300	280H	230	A	A	A		
28					A	U160A	210	260	300H	I310A	I340A	U350R	I350A	U350A	340	330	310	280H	220H	A	A	A		
29					A	U160A	I210A	250	280	U310A	C	A	A	A	A	A	320	290	220	A	A	A		
30					E	160	220H	270	310	330	I340R	350H	350H	350	350H	340	310	270	U230A	A	A	A		
31					B	160	220H	270	290	I310A	I350A	I360A	360H	350H	350	340	310	270	210	A	A	A		
Медiana					E	170	220	260	300	320	340	350	350	350	340	330	310	280	240	180	140			
Учтено					4	25	25	25	24	24	23	22	22	21	25	22	23	25	25	14	1			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ Es Мгц, АВГУСТ 1967

НИРФИ

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена МАЛЯСОВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана ШАБАНОВОЙ

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	6.7M	J4.1X	J3.3X	J4.2X	2.5	2.1	U2.9R	3.5	5.6	5.8	6.4	J4.9X	4.2	4.8	4.6	4.8H	4.4	4.6	2.6	2.4	4.6H	4.0	J4.9X	J4.6X
2	J3.9X	C	1.6	E1.4B	2.2	2.2	3.3	4.1	3.6	3.7	4.1	4.3	4.5	4.6	4.0	6.0	3.9H	C	C	3.4	J3.5X	J5.2X	2.0	J3.6X
3	J3.4X	4.4	J4.1X	4.7M	1.9	2.2	C	D5.7R	4.4	3.7	3.8	3.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	U3.4R	3.5	3.6	3.7	G	G	U3.7R	G	3.4	G	3.2	J3.9X	2.2	E1.3B	E1.2S	E1.7B
6	C	E1.2B	E1.5B	E1.1B	E1.4B	2.0	3.1	6.0	J6.3X	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	1.8	1.7	E1.6B	J2.1X	E1.5B	U2.1R	2.5	3.2	3.5	3.5	U3.5R	3.5	3.6H	3.5	4.0	G	G	G	G	2.2	3.2	J3.1X	J3.3X	3.7
10	E1.2B	E1.3B	E1.3B	E1.2B	E1.5B	2.0	2.6	3.1	3.5	3.6	4.1	3.7	G	G	C	G	3.2H	3.0	G	3.1	J3.0X	J3.8X	2.6	E1.5B
11	J4.6X	E1.3B	J4.8X	J1.9X	2.0	2.3	J4.4X	J6.5M	J5.1X	5.2	5.4	5.6M	4.6	3.5	G	2.9G	2.4G	2.9	1.7G	1.9G	2.9	J3.6X	J2.4X	E1.4B
12	E1.1B	E1.4B	E1.6B	E1.2B	E1.5B	G	G	3.1	C	3.8	C	C	C	C	G	G	G	G	2.5	2.2	J3.9X	J3.7X	J3.6X	E1.4S
13	E1.1B	E1.4B	E1.4B	1.6	1.7	G	2.5	U3.1R	C	3.5	C	3.5	4.1	4.1	4.1	G	G	D2.8R	2.7	2.5	2.0	E1.4B	E1.1B	E1.5B
14	E1.4B	E1.6B	E1.5B	E1.1B	1.4	1.9	2.4	2.7	3.0	C	4.0H	4.0	3.8	4.5	9.7M	J5.4X	J4.5X	3.8	3.3	6.9M	8.2M	7.6M	6.1M	J4.9X
15	J2.5X	J3.7X	J3.8X	J3.4X	J3.9X	1.9	J4.4X	J6.0X	6.5M	5.3	J4.1X	3.9	4.0	3.6	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.9	G	4.3	G	G	3.3	3.3	J4.6X	2.7	J3.3X	J2.2X	E1.2B	E
18	E1.2B	E1.4B	E1.2B	E1.1B	U1.4R	1.8	3.0	J4.3X	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	G	3.9H	2.9G	2.8G	3.3	3.0	2.3	2.3	2.3	E1.6B	E1.3B
19	J2.3X	J2.2X	J2.1X	1.4	J2.1X	2.0H	J4.1X	J4.0X	4.4	4.1	3.9	4.0	G	G	G	G	G	3.0	3.5	2.5	J4.5X	J4.0X	J3.7X	J2.9X
20	J2.9X	J2.9X	1.6	E1.1B	E1.2B	1.7	2.5	3.1	3.2	3.3	3.6	3.6	3.7	3.6	3.9	G	G	J3.1X	3.2	2.0	3.2	2.8	E1.2S	E1.2S
21	E1.3B	E	E1.5B	E1.1B	E1.1B	G	2.4	2.8	3.3	C	3.5	4.8	G	4.3	C	3.2G	J3.3X	C	2.6	2.1	2.0	2.1	U1.5R	E1.2S
22	E1.5B	E1.4B	1.8	1.6	E1.1B	G	G	2.8	3.6	3.5	4.3	4.1	3.8	3.7	3.3G	G	3.3	G	2.6	J3.7X	2.0	J3.5X	J4.0X	J3.9X
23	E1.3S	E1.5S	C	C	E	G	2.4	E3.4C	3.3	3.5	G	3.7	3.7	G	G	G	G	G	2.5	G	E1.5S	1.7	E1.5S	E1.5S
24	E1.6S	E1.5S	E1.6B	E1.6B	E	G	2.4	G	G	3.4	3.9	3.8	3.6	3.9	G	3.4	3.2H	1.8G	G	2.0	3.4	3.3	J3.2X	E1.5S
25	2.0	E1.5S	J1.8X	E1.5S	J2.0X	G	2.4	2.9	3.2	3.6	3.9	J5.0X	J6.9X	7.4M	3.1G	J3.2X	G	2.9	2.5	1.9	2.1	J3.9X	E1.5S	E1.5B
26	E1.5B	E1.6B	E	E1.1B	E	G	G	2.7	G	3.4	3.5	3.5	4.4	G	G	3.5	4.1	3.2	3.0	J3.1X	J2.8X	J3.9X	J3.5X	J3.5X
27	J2.2X	J1.8X	1.4	1.7	E1.4B	1.8	2.4	3.3	3.3	3.5	4.0	G	G	G	G	3.5	2.3G	G	2.6	J4.0X	6.6	J5.1X	3.7	J2.6X
28	J3.3X	J3.7X	J2.3X	E1.3B	J1.8X	1.8H	U2.4R	3.2	3.7	4.1	3.6	G	3.7	3.5	3.3G	J3.3X	2.7G	1.8G	1.7G	J3.2X	3.1	J2.6X	J2.9X	J2.7X
29	1.8	E1.3B	J2.3X	1.6	J2.3X	2.7	2.3	3.5	3.6	4.1	C	J7.0X	5.8	4.0	J4.6X	4.6	G	3.3	4.8	2.7	J3.1X	E1.2B	1.6	1.6
30	E1.3B	E1.4B	E1.2B	E1.2B	E	1.4G	2.5	3.6	3.8	3.9	4.0	3.9	G	3.6	G	G	G	1.7G	3.5	2.2	3.3	2.1	2.0	J4.4X
31	E1.5B	E1.4B	E1.4B	E1.2B	E1.4B	1.6	G	2.7	3.1	3.4	3.9	4.2	G	G	G	G	G	3.3	3.4	4.5	1.9	1.5	E1.5S	E1.3S
КВАРТ.	E13/27	E14/20	E14/22	E12/16	E12/20	G/20	24/30	28/40	32/42	35/41	36/41	37/42	G/42	G/42	G/4.0	G/3.4	G/3.3	G/3.3	G/3.4	2.2/3.3	2.0/3.4	2.1/3.9	E1.5/3.6	E1.4/3.6
Месяц	E17	E15	E1.6	E1.4	E1.5	1.8	2.4	3.2	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.6	G	G	G	U3.0	2.6	2.5	3.1	3.1	2.4	E1.5
Уч. дня	24	24	24	24	25	25	24	25	24	23	23	26	25	25	24	27	26	24	25	25	25	25	25	25
Д.кв.	D1.4	D0.6	D0.8	D0.4	D0.8	D0.3	D0.6	1.2	1.0	0.6	0.5	0.5	D0.7	D0.7	D0.6	D0.1	D0.2	D0.5	D1.0	1.1	1.4	1.8	D2.1	D2.2

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ Es Мгц август 1967

НИРФИ

(ИНСТИТУТ)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Малясовой

Долгота 44°17'Е широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана ШАБАНОВОЙ

Дни	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	A 17	15	24	16	G 29	35	51	53	61	46	41	46	42	35	34	31	26	24	43	30	45	38		
2	31	C 16	E14 B	21	19 G	33	4.1	36	36	39	40	40	38	40	60	32	C	C	29	20	35	17	32	
3	34	40	34	A 17	22	C D5.7 R	4.3	37	38	38		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	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	34	35	36	37	G	G	37	G	G	G	32	28	22	E13 B	E12 S	E17 B	
6	C	E12 B	E15 B	E11 B	E14 B	G	30	59	43	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	39	37	37	37	35	37	34	34	33	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	27 G	G	G	G	23	17	24	25	E13 B	
9	E14 B	E14 B	E16 B	15	E15 B	21	25	32	34	35	35	G	36	35	36	G	G	G	G	26	18	26	37	
10	E12 B	E13 B	E13 B	E12 B	E15 B	20	28	31	34	35	36	G	G	G	C	G	32	30	G	27	17	20	19	E15 B
11	15	E13 B	17	E14 B	17	21	36	A	44	52	43	A	45	G	G	27 G	22 G	29	17 G	17 G	26	35	16	E14 B
12	E11 B	E14 B	E16 B	E12 B	E15 B	G	G	31	C	34	C	C	C	C	G	G	G	G	22	28	35	32	E14 S	
13	E11 B	E14 B	E14 B	16	16	G	G	31	C	35	C	G	G	G	40	G	G	D28 R	27	25	20	E14 B	E11 B	E15 B
14	E14 B	E16 B	E15 B	E11 B	14	G	24	2.7	30	C	34	36	38	41	A	40	35	35	27	A	A	A	40	
15	16	34	22	28	25	19	44	45	60	40	36	38	G	36	G	G	C	C	C	C	C	C	C	
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	38	G	G	33	32	33	27	25	14	E12 B	E
18	E12 B	E14 B	E12 B	E11 B	14	G	28	35	33	G	G	G	36	G	30	22 G	26 G	33	30	G	19	E12 B	E16 B	E13 B
19	18	15	15	14	16	G	34	36	36	41	39	40	G	G	G	G	G	30	35	25	40	30	20	19
20	24	28	16	E11 B	E12 B	17	25	31	32	33	36	36	37	G	G	G	G	25	20	20	18	16	E12 S	E12 S
21	E13 B	E15 B	E11 B	E11 B	G	24	28	33	C	G	37	G	42	C	31 G	33	C	21	20	17	17	15	E12 S	
22	E15 B	E14 B	E15 B	13	E11 B	G	G	28	36	35	41	40	37	37	32 G	G	33	G	26	20	19	24	33	32
23	E13 S	E15 S	C	C	E	G	24	E34 C	33	35	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E15 S	E15 S	E15 S	E15 S
24	E16 S	E15 S	E16 B	E16 B	E	G	24	G	G	G	39	37	36	39	G	34	32	18 G	G	20	19	18	25	E15 S
25	E15 S	E15 S	E15 S	E15 S	17	G	24	29	32	36	39	41	66	A	31 G	32	G	G	25	19	20	17	E15 S	E15 B
26	E15 B	E16 B	E	E11 B	E	G	G	27	G	34	35	G	36	G	G	34	35	32	30	28	21	35	16	22
27	18	15	E13 B	15	E14 B	G	24	32	33	35	40	G	G	C	G	35	19 G	G	26	31	62	44	29	18
28	18	37	21	E13 B	17	16	24	32	33	40	36	G	36	35	32 G	29 G	25 G	18 G	17 G	25	18	24	20	21
29	16	E13 B	15	15	16	16	23	35	36	41	C	65	53	40	45	39	G	33	41	27	30	E12 B	15	16
30	E13 B	E14 B	E12 B	E12 B	E	13 G	25	36	36	36	40	39	G	G	G	G	G	16 G	25	22	23	20	19	44
31	E15 B	E14 B	E14 B	E12 B	E14 B	G	G	G	31	34	34	37	G	G	G	G	G	33	33	37	19	15	E15 S	E13 S
Медиана	E 15	E 14	E 15	E 14	E 15	G	24	32	34	35	36	37	36	35	G	G	G	G	26	24	20	20	17	E 15
Усредн.	24	24	24	24	25	25	24	25	24	23	23	26	25	24	24	27	26	24	25	25	25	25	25	25

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Грин Мгц АВГУСТ 1967

НИРФИ

Стан. Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена МАЛЯСОВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана МЕЛЬНИКОВОЙ

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	E1.5 S	E1.5 S	E1.3 S	1.0	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.0
2	1.6	C	1.0	1.4	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	2.5	1.7	1.7	1.3	1.6	1.5	C	C	1.5	1.5	1.1	E1.6 S	1.2
3	E1.5 S	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	C	1.4	1.3	1.7	1.7	1.4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	1.4	1.3	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	1.0	1.4	1.2	1.5	1.5	1.4	1.3	E1.2 S	1.7
6	C	1.2	1.5	1.1	1.4	1.6	1.5	1.3	E3.5 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	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.0	1.3
9	1.4	1.4	1.6	1.0	1.5	1.5	1.4	1.8	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1
10	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	C	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	1.0	1.1	1.5
11	1.3	1.3	1.1	1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.3	1.1	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0	1.4
12	1.1	1.4	1.6	1.2	1.5	1.3	1.3	1.1	C	1.6	C	C	C	C	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.4	1.0	1.4	E1.4 S
13	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	C	1.3	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.1	1.5
14	1.4	1.6	1.5	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.1	C	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0
15	1.0	1.1	1.4	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.3	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.3	1.9	1.7	1.3	1.6	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0
18	1.2	1.4	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	E1.5 C	1.0	1.1	1.2	1.5	1.1	1.2	1.6	1.3
19	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.6	1.1	1.2	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2
20	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	1.5	1.3	1.0	1.0	1.1	1.4	1.5	1.1	1.3	1.0	1.0	E1.2 S	E1.2 S
21	1.3	1.0	1.5	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5	1.5	C	1.6	E1.5 S	1.7	1.7	C	1.6	1.3	C	1.2	1.5	1.0	1.0	E1.3 S	E1.2 S
22	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	E1.4 S	E1.3 S	E1.4 S
23	E1.3 S	E1.5 S	C	C	1.0	1.7	E1.5 C	E3.4 C	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S
24	E1.6 S	E1.5 S	1.6	1.6	1.0	E1.7 S	E1.5 S	1.6	E1.5 S	E1.5 S	1.8	1.2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S
25	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S	E1.5 S	1.0	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	E2.0 S	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	E1.5 S	1.5
26	1.5	1.6	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.3	E1.1 S
27	E1.1 S	1.2	1.3	1.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0
28	E1.4 S	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	1.1	E1.1 S	E1.3 S	1.5
29	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	C	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.0	1.2	1.2	1.1
30	1.3	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.5	1.8	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.0
31	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.2	1.6	1.3	1.3	1.2	E1.5 S	E1.3 S
Угол	U12	U14	U12	U12	11	U14	U14	14	U14	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14	13	13	U12	U12	U12
Угол	24	24	24	24	25	25	24	25	25	23	23	26	25	25	24	27	26	24	25	25	25	25	25	25

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

(M3000)F₂ АВГУСТ 1967
характеристика, единицы, месяц, год

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлено МАЛЯСОВОЙ

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана МАЛЯСОВОЙ

Дни	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	A 285	280	270	U295R	290	310	295	305	300	290	280	290	275	290	295	295	290	295	295	300	300	290	R		
2	R	C U280R	290	285	270	280	295	295	285H	290	290	305	295	300	290	295	C	C	310	290	R	R	300		
3	285	295	285	A	285	R	C	285	305	290	295	270	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	305	285	R U280R	280	290	280	310	305	300	300	R	295	290	300	R		
6	C U285R	280	280	290	290	290	290	280	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 U295R	300	285	295	285	290	305	300	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	305	305	300	300	U305R	305	295	R	295		
9	R	R	285	280	285	290	295	285	295	305	305	285	305	300	305	310	310	R	320	325	R	295	295	R	
10	U295R	300	290	290	295	285	290	315	315	285	305	325	310	305	C	305	285	315	305	310	U300R	R U300R	U290R		
11	R	280	270	F	F	280	320	A	285	280	280	A	290	290	285	280	295	U295R	310	305	290	R U295R	280		
12	255	265	265F	265	285	280	285	S	C	R	C	C	C	C	295	305	295	295	310	300	295	295	280	300	
13	U290F	U290F	270	270	295	305	305	U310R	C	305	C	305	300	290	305	305	315	320	310	R	300	295	285	R	
14	R	290	255	265F	280	295	280	295	295	C	285	295	U285R	275	A	R	300	300	315	A	A	A	A	R	
15	275	280	U270F	U280F	270	310	305	285	300	310	300	300	310	310	305	305	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	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
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	H	290	300	300	300	290	305	305	310	305	295	270	280
18	270	F	275F	280F	265F	285	300	285	285	280	275	275	275	295	305	310	320	310	310	290	280	285	300	290	
19	290	260	245	260	270	300	280	275	290	260	260	285	280	290	270	285	295	305	290	290	280	285	290	295	
20	270	290	280	285	275	285	290	R	290	280	290	285	290	300	295	300	300	305	300	310	295	R	285	285	
21	285	275	270F	285	290F	310	320	305	300	C	275	300	295	295	C	295	305	C	300	R	290	305	300	R	
22	295	290	290	280F	285F	295	315	305	295	290	295	300	300	315	310	300	325	295	320	310	295	R	R	300	
23	U310R	290	C	C U295S	310	315	C	C	290	305	295	300	295	295	290	300	300	305	315	300	305	R	270		
24	275	R	280	275F	R	285	315	R	315	H	280	285	285	290	290	290	295	305	305	315	295	290	295	R	
25	290	280	270	260	270	285	295	U300R	290	265	275	295	270	A	295	300	295	310	310	295	290	295	290	275	
26	265	265	260	265	265	275	305	310	U285R	280	295	260	270	280	290	280	285	285	290	300	290	U300R	290	280	
27	250	265	260	U265F	265	290	300	300	290	295	300	290	290	305	300	300	300	315	300	300	300	305	300	295	
28	285	265	255	260	265	270	300	290	310	300	305	285	285	295	295	290	295	300	305	300	285	R	285	290	
29	R	295	270	270F	270F	280	300	300	300	C	295	290	290	280	300	295	300	305	300	300	300	R	290	R	
30	275	275	260	260	270	285	300	315	295	290	275	280	290	285	295	295	295	300	290	300	305	295	R	285	
31	270	270	265	275	275	285	310	310	310	295	290	290	285	295	295	300	310	300	305	295	300	315	300	U305R	
Кварт	270/290	270/290	260/280	265/280	270/290	280/295	290/310	290/310	290/305	280/300	280/300	280/300	285/300	290/300	290/300	290/305	295/305	300/305	300/310	300/310	290/300	290/300	285/300	280/300	
Медиана	280	280	270	270	280	285	300	300	295	290	290	290	290	295	295	300	300	305	300	300	295	295	290	290	
Учтено	18	21	24	22	23	24	24	20	23	21	22	24	25	24	23	26	26	23	24	21	23	17	19	17	
	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.15	0.10	0.10	0.15	0.15	0.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

(M3000)F₁ АВГУСТ 1967
характеристика, единицы измерения

НИРФИ
(ИНСТИТУТ)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена МАЛЯСОВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана КАСКИНОЙ

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	H	L	A	A	A	A	3.50H	HU350L	3.40	U340L	L	L					
2							L	L	A	3.60	U375L	3.70	3.50	3.55	U335L	3.50H	AU320L	L	L					
3							L	L	A	3.30	U3.60L	3.40H	L	L	L	L	L	L	L					
4							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
5							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
6							L	L	A	3.50	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
7							L	L	L	L	L	3.50	3.75	3.40	3.40H	3.50	3.40	U335L	L	L				
8							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
9							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
10							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
11							L	A	A	A	A	A	A	A	3.55	3.50	3.40	H	L	L	L			
12							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
13							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
14							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
15							L	A	A	A	3.35	3.40	3.40	3.75H	3.55	3.30H	H	L	L	L				
16							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
17							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
18							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
19							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
20							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
21							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
22							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
23							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
24							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
25							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
26							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
27							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
28							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
29							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
30							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
31							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
Медиана							U335L	3.35	3.45	3.50	3.50	3.55	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	U340L	U340L					
Учтено							3	11	15	16	18	19	20	21	16	15	11	3						

h'F КМ АВГУСТ 1967

Станция

Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ

(институт)

Кем составлена

Малысовой

Долгота

44°17'E

широта

56°09'N

Поясное время

45°E

Кем подсчитана

Мельниковой

Дни	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	A 275	285	E300A	285	255	E230A	230	A	A	AE330A	230H	E275A	255	210	200	230	230	250H	265	255	295	300		
2	295	I280C	265	260	280	250	E255A	E290A	220	210	195	235	E210A	200H	215	I205A	195H	C	C	260	245	265	245	265
3	270	E340A	E330A	A	275	250	C	A	E275A	210	205	200	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	220	200	210H	185	210	200	235H	210	220	220	245	265	260	250	250	255
6	C	275	280	275	255	260	245	A	E280A	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	205	195	195H	200	200	215	E225A	E235A	E250A	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	215	215	215H	245	255	260	275	280	270
9	255	250	E265B	290	300	260	250	240	235	220	210	195H	205	205H	205	210	200	225	240	250	250	260	270	275
10	250	245	E260B	E275B	280	250	245	240	230H	215	200	200H	205H	205	I210C	215	E225A	225	225	265	250	255	260	260
11	250	290	305	300	280	260	A	A	A	AE330A	A	E315A	215	210H	215	225H	230	245	250H	295	280	250	275	
12	E295B	E295B	E300B	E285B	290	280	245	235	I220C	210	C	C	C	C	240H	215	210	210	230	265	270	295	E290A	250
13	E255B	E280B	300	E300A	275	260	240	230	220	225	I215C	205	190H	190H	E235A	220	225	235	230	250	235	260	250	255
14	270	285	E280B	E285B	285	260	230	220	215	I210C	205H	210	230H	E260A	A	E280A	240	E250A	250	A	A	A	A	E380A
15	E290A	E355A	E325A	E350A	E330A	265	A	A	A	E255A	210	205	200	200H	195H	225	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	215	215	220	205	220	235	225	E265A	255	250	235	250	275
18	E260B	E265B	E280B	270	300	255	255	E265A	230	210	220	215H	220	220	220	215	235	E240A	250	270	260	250	230	250
19	265	E310A	E310A	300	300	270	E285A	E265A	E240A	E290A	E230A	E245A	200H	205	210H	225H	205H	240	285	280	305	285	255	270
20	E300A	E305A	E275A	E260B	295	225H	250	225	215	210	200	215	225	220	215	215	225	230	250	255	265	260	255	260
21	275	270	305	270	270	245H	240H	225	205H	I210C	220	200	220	E255A	C	215	220	I235C	250	255	255	255	245	245
22	250	240	260	285	270	245	245H	210	240	205	230	215	205	215	205	210	220	235	245	250	245	265	290	275
23	245	E255S	C	C	225	250	250	C	C	220	210	200H	200H	205	200	210H	220	250	250	245	245	240	245	275
24	E280S	E260S	E275B	E280B	270	275	245	230	220	210	210	200H	180H	220	220	230	225	230	245	240	260	250	260	245
25	255	275	E290S	E300S	E300A	280	245	235	230	235	250	E235A	A	A	215	220	220	240	235	260	265	235	E240S	E265B
26	E295B	E305B	E300E	E295B	310	285	255	240	225	210	200	205	205	210H	225	220	240H	245	E270A	260	255	E290A	255	E295A
27	E320A	305	E300B	E300A	300	275	250	250	245	235	E245A	210	200	200	200	205	230	220	250	255	320	285	255	265
28	E270A	E335A	E340A	E310B	305	275	250	250	230	E245A	215	205	200	205	215	225	240	245	250	250	255	270	265	280
29	270	265	E280A	E300A	295	280	235	E255A	250	265	C	A	A	E235A	E265A	E245A	240	245	260	245	260	250	250	250
30	255	270	285	285	270	270	250	E250A	E235A	205	E235A	E215A	205H	210H	220	225	230	240	245	265	245	245	260	E325A
31	285	280	300	295	280	275	250	240	230	225	215	195H	210	215	225	225	230	240	260	270	250	245	235	250
КВАРТ.	250/E290	265/E305	E280/E300	270/E300	270/300	250/275	245/250	230/E250	220/235	210/230	205/220	200/210	200/220	200/220	205/220	210/220	215/230	225/240	240/250	250/265	250/265	250/270	250/260	250/275
Медиан	U260	U260	E290	E290	U280	260	U250	U235	U225	210	210	U200	205	U210	U210	215	225	U230	U250	255	260	U260	U250	U260
Учтено	23	25	24	23	25	25	22	20	22	23	23	24	23	24	24	27	26	25	25	24	24	24	24	25
D.кв.	E40	E40		E30	30	25	5	E20	15	20	15	10	20	20	15	10	15	15	10	15	15	20	10	25

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

$h' F_2$ КМ АВГУСТ 1967

НИОФИ

Станция Горький НИОФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

МАЛЯСОВОЙ

$44^{\circ}17'E$ широта $56^{\circ}09'N$

Поясное время $45^{\circ}E$

Кем подписана

КАСКИНОЙ

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 280		L 280	335	E350A	350	305	330	310	330	320	L	L							
2						L 300		310	290	320	330	310	325	325	E365A	335	L	L							
3						L 320		295	320	300		L	L	L	L	L	L	L	L						
4						L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
5						L		300	355	B	395	370	355	L	305	315	L	L							
6						L	E305A	300	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
7						L	L	L	L	L	335	320	350	325	335	325	290	L	L						
8						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	285	L	L	L						
9						L 320	330	315	310	305	350	330	305	300	300	290	L	L	L						
10						L 340	330	290	360	330	295	325	325	I310C	310	340	L	L							
11						L 280		A E375A	E420A	425	I400A	375	355	365	375	340	L	L	L						
12						L 335		L	B	L	L	L	L	L	350	345	300	325	L	L					
13						L 310		I310C	315	I310C	305	335	340	320	315	305	L	L							
14						L 330		340	I360C	385	330	395	410	I380A	345	345	325	L	L						
15						L 310	E315A	E345A	315	300	300	300	300	300	310	300	L	L	L						
16						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
17						L	L	L	L	L	L	320	345	345	375	325	L	305	L	L					
18						L 300	350	340	350	350	365	325	330	335	300	270	L	L							
19						L 400		355	L	455	380	400	370	L	385	U360L	L	L							
20						L 330		315	370	350	345	365	330	335	330	L	L	L							
21						L 310		350	L	L	320	320	295	L	L	L	L	L	L						
22						L 295		315	335	330	305	315	345	305	L	L	L	L							
23						L	L	L	L	L	300	300	280	325	U280L	325	L	L	L						
24						L		L	255	L	285	300	295	265	L	L	L	L							
25						L 300		330	380	355	340	E395A	A	330	295	L	L	L							
26						L	L	L	L	400	355	460	425	395	380	L	L	L	L						
27						L	L	L	L	300	310	325	300	300	L	L	L	L							
28						L 310		295	290	300	285	345	315	L	325	L	L	L							
29						L	L	L	305	300	L E355A	320	L	L	L	L	L	L							
30						L	L	L	L	L	300	280	300	L	295	L	L	L							
31						L	L	L	295	300	300	300	300	315	275	L	L	L							
Медиана						280/320	305/330	300/330	300/360	300/350	300/350	300/365	315/345	300/340	300/340	295/340									
Учено						6	16	20	20	21	25	25	22	20	19	12	3								
						40	25	30	60	50	50	65	30	40	40	45									

h'E KM АВГУСТ 1967

НИРФИ
(ИНСТИТУТ)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлен МАЛЯГОВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана КАСКИНОЙ

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						AE130B	115	105	105	105	100	100	100	100	100	105	A	A	A	A	A	A		
2						AE145A	110	105	100	100	100	105	105	105	100	100	A	C	C	120	B	B		
3						AE120B		C	110	100	100	100		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	C		
						C	C	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	E125B	B			
6						BE135B	115	110		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
7						C	C	C	C	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100H	C	C			
						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E125A	105H	105H	E120B	E130B	B			
9						BE140B	115H	110	105	105	105	100	105	100	100	105	105	110	110H	120	B			
10						BE150B	125	115	110	105	100	100	105	105	I105C	105	I110A	110	120	E125B	A			
11						B	B	115	105	105	105	105	105	100	100	E120A	E120A	E120A	E120A	E130A	B			
12						BE135B	120	110	I110C	105	C	C	C	C	C	100	105	105	105	110	E120B	B		
13						AE140B	120	110H	105	100	I100C	100	100	100	100	110	110	110	115	120	E135B	B		
14						B	B	120	110	100H	I100C	100	100	100H	105	100	100	105	105H	120	E130B	B		
15						AE120B	115	110	110	105	100	100	100	100	100	100H	100H	C	C	C	C	C		
16						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
17						C	C	C	C	C	C	100	110	100	100	100	100	105	120	E125B	A			
18						A	115	115	105	105	100	100H	100	100	100	E135A	E110A	E120A	E105A	E135A	E125B	B		
19						A	105	120	100	110	105	105	100	100	100	100H	100H	100H	115	115	E115B	B		
20						B	100	100H	100H	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E125A	E125A	E135B	E		
21						B	B	120	110	105	I105C	100	100	100	A	C	E135A	A	C	E145A	B	A		
22						BE145B	100H	105H	105	100	100	100	100	100	100	E120A	105	105	105	110	B	A		
23						E	BE125C	C	C	105	100	100	100	100	100	100	100	100	105H	120	B	S		
24						E	SE120S	110	105	105	100	100	100	100	100	100	A	A	E115A	E125B	S	S		
25						AE130B	120	100	100	105	100	100	100	100	100	E115A	A	100	100	105	110	A		
26						E	E130B	115H	105	105	100	100	100	100	100	100	105	105	110	110	E120B	A		
27						B	B	125	105	105	100	100	100	100	100	100	100	105	100	115	B	A		
28						A	AE120A	115	110	105	110	100	A	A	AE130A	AE140A	AE115A	AE110A	AE130A	A	A			
29						A	AE125B	115	110	105	I105C	105	105	105	105	105	105	110	115	125	B	110		
30						EE145A	105H	105	105	105	100	105	105	105	105	105	100H	100H	115	E125A	B	A		
31						B	BE125B	115	105	100	105	100	105	105	105	105	110	100	120	B	A			
Мелiana						E	E130B	U120	110	105	105	100	100	100	100	U100	105	105	U115	E125B	110			
Учтено						4	16	24	24	24	25	25	26	24	23	25	25	22	23	24	15	1		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'Es КМ АВГУСТ 1967
(характеристика, единицы, месяц год)

НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлен

МАЛЯСОВОЙ

Станция

Горький НИРФИ

Кем подсчитана

МУСАЕВОЙ

Долгота

44°17'E

широта

56°09'N

Поясное время

45°E

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	105	105	100	100	100	E130G	120	115	110	110	105	105	110	105	110	110 H	105	100	100	E145G	115 H	110	110	105
2	105	C	115	B	105	110	120	115	115	125	115	110	110	105	105	100	125 H	C	C	115	115	115	115	115
3	105	105	100	100	105	E140G	C	115	115	115	115	115	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	E130G	E140G	E125G	E145G	G	G	E175G	G	E150G	G	130	115	115	B	S	B
6	C	B	B	B	B	E150G	120	115	115	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	115	120	120	115	110	105	120	130	125	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	105	G	G	G	140H	125	120	115	B
9	110	110	B	105	B	145	E145G	125	125	120	E140G	125	130	110	110	G	G	G	G	125	120	115	115	110
10	B	B	B	B	B	140	135	E125G	125	120	120	120	G	G	C	G	110 H	125	G	120	120	115	105	B
11	110	B	100	105	125	125	115	115	115	115	115	110	110	110	G	100	100	E125G	105	105	120	115	115	B
12	B	B	B	B	B	G	G	120	C	120	C	C	C	C	G	G	G	E155G	140	120	115	115	115	S
13	B	B	B	110	110	G	E135G	120	C	115	C	115	115	110	110	G	G	115	140	125	125	B	B	B
14	B	B	B	B	120	125	125	125	125	C	125H	115	120	115	110	110	115	115	115	115	115	115	110	105
15	105	100	100	100	100	130	115	115	115	110	110	110	110	110	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	115	G	105	G	G	130	130	125	125	115	120	B	E
18	B	B	B	B	125	150	125	110	115	120	110	105	110	G	105H	100	100	130	125	125	120	125	B	B
19	115	110	110	110	105	120H	115	110	115	115	115	105	G	G	G	G	G	E170G	130	120	110	105	105	105
20	100	100	105	B	B	130	120	120	115	110	110	110	115	115	110	G	G	100	100	E150G	120	115	S	S
21	B	E	B	B	B	G	E125G	E135G	130	C	120	110	G	100	C	110 H	100	C	100	120	120	110	110	S
22	B	B	105	105	B	G	G	135	120	125	110	110	110	105	100	G	100	G	130	110	110	105	100	100
23	S	S	C	C	E	G	E125G	C	C	110	G	115	115	G	G	G	G	G	E145G	G	S	110	S	S
24	S	S	B	B	E	G	E140G	G	G	130	115	115	E125G	115	G	105	115 H	100	G	125	120	115	105	S
25	100	S	100	S	100	G	E135G	125	120	120	110	105	100	100	100	100	G	E155G	140	130	115	120	S	B
26	B	B	E	B	E	G	G	115	G	120	110	115	105	G	G	145	125	125	120	115	110	110	110	105
27	100	100	105	100	B	135	125	120	125	115	105	G	G	G	G	105	95	G	135	110	105	105	100	100
28	100	100	100	B	100	115H	160	120	120	110	115	G	105	100	100	100	100	100	100	115	115	110	105	105
29	105	B	105	100	100	105	125	115	115	115	C	105	105	105	105	110	G	135	120	115	110	B	105	105
30	B	B	B	B	E	105	135	120	120	115	115	115	G	110	G	G	G	100	125	115	110	110	105	105
31	B	B	B	B	B	125	G	E130G	E125G	115	120	115	G	G	G	G	G	125	120	115	115	115	S	S
Мелкая	105	100	100	100	105	U130	U120	U120	U120	115	115	U110	110	110	U110	105	U110	U120	U120	U120	115	115	110	105
Учено	12	8	12	10	12	17	20	23	21	23	22	24	17	17	13	14	15	17	21	24	24	22	19	11

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

hrF2 км АВГУСТ 1967
характеристика, единицы, месяц, год

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлено

Маласовой

Долгота 44°17' E Широта 56°09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитано

МАЛАСОВОЙ

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	24	25	26	27	28	29	30	31	Медиана	Учтено
1	A	350	360	365	345	340	300	330	300	340	350	355	345	350	330	330	335	330	325	330	320	330	345	R										
2	R	C	355	350	350	375	355	330	330	350	335	340	320	335	325	A	340	C	C	295	350	R	R	325										
3	340	345	350	A	340	R	C	350	315	335	320	380	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
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	300	355	R	B	370	360	365	305	315	330	320	R	330	340	335	R										
6	C	350	365	365	320	325	335	320	340	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	335	325	350	325	340	335	310	315	C	C	C	C	C	C										
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	300	310	305	310	310	320	345	R	345										
9	R	R	360	355	350	335	350	350	350	315	315	350	330	320	315	310	300	R	295	295	R	340	330	R										
10	330	330	350	360	340	350	345	305	300	370	330	300	335	325	C	310	345	300	305	300	315	R	330	335										
11	R	375	380	F	F	355	295	A	A	A	G	A	B	G	G	375	345	330	305	315	350	R	330	380										
12	410	380	390	380	350	360	350	S	C	R	C	C	C	C	350	G	320	325	300	315	320	335	350	330										
13	330	360	385	365	330	305	315	315	C	330	C	310	325	340	325	315	315	280	300	R	320	335	350	R										
14	R	350	400	390	355	335	350	330	340	C	G	330	G	G	A	R	G	330	295	A	A	A	A	R										
15	380	360	370	365	370	320	310	340	A	320	315	320	315	310	315	310	C	C	C	C	C	C	C	C										
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C										
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	H	348	G	G	325	330	310	305	305	305	325	370	365										
18	395	F	360	370	395	365	330	350	350	360	365	370	360	340	340	305	300	305	305	345	350	350	335	330										
19	335	400	420	400	365	320	355	400	355	G	G	375	G	G	375	G	G	300	325	330	345	350	345	340										
20	380	350	365	360	370	350	335	R	330	375	355	350	360	330	340	335	320	310	315	310	335	R	350	355										
21	360	375	U380F	360	345	300	295	325	350	C	380	325	340	320	C	335	315	C	310	R	350	320	325	R										
22	330	340	345	370	350	330	300	305	330	345	335	325	325	300	310	330	305	325	300	305	330	R	350	330										
23	325	350	C	C	320	300	300	C	C	345	315	325	310	335	330	350	310	310	310	300	335	320	R	380										
24	375	R	365	375	R	340	300	R	300	345	355	345	350	335	325	325	315	310	310	305	350	335	335	R										
25	350	355	390	405	390	345	340	330	350	400	370	350	A	A	330	315	335	300	305	330	345	320	330	360										
26	370	400	405	395	400	380	315	305	355	G	G	G	G	G	G	350	330	345	325	305	330	315	340	365										
27	440	400	410	405	400	330	320	325	345	330	325	345	330	315	330	315	315	300	320	320	320	320	330	330										
28	350	375	410	400	380	370	315	340	305	320	310	340	360	340	345	345	310	310	300	315	350	R	355	350										
29	R	345	365	380	380	340	315	310	330	305	C	A	345	350	355	320	325	320	305	325	330	R	345	R										
30	365	275	400	400	370	340	305	290	320	340	360	355	335	350	325	330	325	320	330	330	320	335	R	350										
31	375	375	390	385	360	350	300	300	300	320	340	340	335	335	335	315	315	315	315	335	330	300	330	335										
Медиана	360	355	375	370	355	340	315	330	330	340	335	340	340	335	330	325	315	310	310	315	330	335	340	345										
Учтено	18	21	24	22	23	24	24	20	21	19	18	21	20	19	20	23	24	23	24	21	23	17	20	17										

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Тип Es АВГУСТ 1967
характеристика, единицы

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ
(институт)

Кем составлена МАЛЯСОВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана

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	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	f3	f3	f3	f3	l1	C1	C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C1	C2	C2	l1	l2	l3	C1l2	l2	l3	f4	f4									
2	f3	f3	f1	f3	l3	l3	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	l2			C2	C3	C3	f1	f2									
3	f4	f4	f4	f2	l2	C2		C2	C2	C1	C1	C1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									
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									C1	h1	C1	C1			h1		h1		C2	C3	C2												
6						C1	C1	C3	C2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									
7											C2	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C	C	C	C										
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	l1				C1	C1	f3	f2										
9	f1	f2		f1		C2	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C2					C2	C1	f2	f4	f3									
10						C1	C1	C1	C1	C2	C2	C1					l2	C1		C2	l2	f5	f5	f3									
11	f3		f2	f1	C2	C3	C3	C3	C2	C1	C2	C2	C2	C1		l2	l1	C1	l1	l2	C1	C3	f3	f3									
12								C2																									
13				f1	l1		C1	C2				C1	C1	C1	C2			C1	C2	C3	C3	f4	f4										
14					C1	C2	C2	C2	C1		C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C1	C1	C2	C5	C4	f6	f5	f4								
15	f2	f3	f3	f2	l3	C2	C3	C3	C2	C2	C1	C2	C1	C1			C	C	C	C	C	C	C	C									
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									
17												C1					C1	C2	C3	C2	l5	f1											
18					l1	h1	C1	C1	C2	C1	C1	C1	C2	C1		l1	l1	l2	C2	l1	C2	l2	C2	C3	f1								
19	f2	f2	f2	f1	l1	C1	C2	C2	C2	C2	C1	C2	C1		l1	l1	l2	C2	l1	C2	l2	C2	C5	C5	f4	f2	f3						
20	f3	f4	f2			C2	C3	C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C1			l2	l2	C1	C3	f3	f3	f2	f3								
21							C2	C1	C1	C1	C1	C1		l1		l2	l3		l2	C3	l3	f3	f1										
22			f2	f1				C2	C2	C3	C2	C2	C2	C2	l1		C1		C2	C3	l4	f2	f3	f3									
23							C2		C1	C1		C1	C1						C1			f1	f3	f3									
24							C2		C1	C1	C1	C1	C1	C2		l2	l2	l1		C2	l3	f2	f3										
25	f1		f1		l2		C2	C2	C2	C1	C2	C2	C2	C2	l2	l2	l2	h1	C1	C2	l2	f1	f3										
26								C2		C1	C1	C1	C2			h1	C1	C2	C2	C2	l2	f2	f1	f2									
27	f2	f1	f1	f1		C2	C2	C2	C1	C2	C2					C2	l1	C2	C3	C4	l6	f5	f5	f2									
28	f2	f3	f2	f2	l2	l1	h1	l1	C1	C1	C2	C1	l2	l2	l2	l2	l1	l1	l1	C1	C2	l3	f3	f3	f3								
29	f1		f1	f2	l2	l2	C1	C2	C2	C3		C2	C3	C2	C2	C2		C2	C4	C2	C3	f3	f1	f1									
30						l1	C2	C2	C2	C2	C2	C2						l1	C2	l1	C2	l3	f2	f1	f3								
31						C2		C1	C2	C2	C1	C1						C2	C3	C4	l3	f1	f1	f3									

Медiana																																		
Учтено																																		

Пробег на от 1.0 мкс до 10.0 мкс 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)