

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



foF<sub>2</sub> МГц ОКТЯБРЬ 1962  
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИИФИ  
(институт)

Станция Горький НИИФИ

Кем составлена БАРАНОВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

## ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем подсчитана БАРАНОВОЙ

полюсное 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	R	B	R	A	A	A	3.5	5.1	6.0	6.9	7.6	8.4	7.8	7.7	6.9	6.2	6.3	U5.9F	5.3	5.7	3.7F	3.8F	3.5F	3.3
2	2.4	2.3	J2.1R	J2.5F	2.0	I1.7R	2.9	4.0F	I4.4R	4.9	5.5	5.5F	5.5	5.5	5.2	5.6	5.3	4.9	4.9	4.7	4.0	3.3F	A	F
3	2.2	2.0F	1.9F	1.7F	1.7F	1.6	2.7	3.8F	4.4	4.6	5.2	5.9	U5.3R	5.7	6.0	5.5	5.0	4.7	4.9	4.3	3.8	3.0	2.6	2.6F
4	2.5F	U2.3R	2.3F	2.0F	2.0F	1.8	2.6	3.9	4.4	4.5	5.1	5.1	6.0	6.5	6.3	6.2	5.8	5.8	4.5F	U4.7F	U4.0F	U2.7F	F	F
5	F	U2.6F	F	F	U2.0F	F	2.8F	4.3F	5.6	6.0	6.5F	6.5	6.2	5.7	5.9	6.2	5.4	5.0	4.9	4.8	4.7	4.1	3.3	2.8
6	B	2.3	2.4	2.5F	2.2	1.6	2.5	3.6	4.5	4.9	5.2	5.6	5.3	5.3	5.2	5.5	5.3	5.0	5.4	5.0	4.1	3.4	2.3	A
7	B	F	F	1.6	F	F	3.0	4.4	5.3	5.9	6.3	6.4	6.4	6.0	6.2	6.1	5.9	5.0	5.1	4.6	U4.1F	3.0F	2.5	2.3
8	2.1	1.9	A	A	1.9F	U1.7F	U2.7F	3.7	3.9	4.8	5.2	6.1	6.1	5.7	6.4	6.4	5.8	5.3	4.8	4.3	3.8	2.9F	U3.3F	F
9	J3.2F	F	F	U2.7F	J2.2F	A	2.6F	4.0F	4.3F	4.7	C	C	C	C	C	C	C	4.7	4.9	4.1	3.4	2.9	2.5	2.2
10	1.9	B	B	B	B	A	U2.9F	4.6	4.6	5.6	U5.6R	5.2	5.2	5.3	5.3	4.9	5.0	4.9	4.9	4.8	F	F	F	2.8
11	F	F	2.5F	F	F	F	U2.5F	4.0	4.8	5.0	5.3	5.5	5.6	5.7	5.8	5.5	5.0	5.0	4.6	4.8	4.2F	U3.3F	F	F
12	F	2.5F	2.7F	F	F	1.6F	2.4F	4.0	4.6	5.1	6.1	6.3	6.4	6.5	6.3	6.2	5.9	5.6	5.3	4.9	4.2F	3.9	3.5F	U3.2F
13	3.0F	2.7F	F	F	2.8F	2.5F	3.0F	4.6	5.9	6.6	7.2	7.7	7.0	6.8	7.0	6.7	6.3	5.2	4.4	4.8	4.2	4.1	3.3	3.0
14	2.9	2.6	2.6	2.5	2.3F	1.9	2.8	U4.4R	5.0	J6.2R	U7.6R	I8.2C	2.6	7.4	7.1	7.6	6.5	5.8	4.1	4.1	3.9	3.5F	3.0F	F
15	F	J2.8F	F	F	F	F	F	3.7F	5.0	5.5	6.8	7.3	7.3	7.0	7.0	6.9	6.4	5.2	4.7F	4.2F	3.4F	3.0	3.0F	U2.9F
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C
КВАРТИЛ	2.2/3.0	2.3/2.6	2.1/2.6	1.7/2.5	2.0/2.2	1.6/1.8	2.6/2.9	3.8/4.4	4.4/5.3	4.8/6.0	5.2/6.8	5.5/7.3	5.5/7.0	5.7/6.8	5.8/6.9	5.5/6.4	5.3/6.3	4.9/5.6	4.6/5.1	4.3/4.8	3.8/4.2	3.0/3.8	2.5/3.3	2.4/3.1
Медiana	2.4	2.4	2.4	2.5	2.0	1.7	2.8	4.0	4.6	5.1	5.8	6.2	6.2	5.8	6.2	6.2	5.8	5.0	4.9	4.7	4.0	3.3	3.0	2.8
Учтено	8	10	7	7	9	8	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	14	14	11	9
ДИАПАЗОН КВАРТИЛ	0.8	0.3	0.5	0.8	0.2	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.8	1.5	1.1	1.1	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.7

Циробер частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
(ручная, автоматическая)

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



№ Es МГГЦ ОКТАБРЬ 1962  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Ком составлена ШАБАНОВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

## ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ком подсчитана БАРАНОВОЙ

полное 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	D1.5R	E2.1B	D1.3R	J2.3X	J2.3X	1.7H	D1.6R	1.8G	2.9	3.7	4.0	3.8	J4.5X	J5.1X	3.7	G	G	2.5	J3.2X	J2.7X	2.1	E1.3B	E1.8B	E1.4B	
2	E1.4B	E1.5S	E1.7B	E	E1.7B	E1.1B	U1.9R	1.8G	2.1G	D2.7R	U3.0R	2.7	G	3.0	3.0	G	G	1.9	2.0	J2.3X	E1.5B	E1.4B	J3.3X	J2.0X	
3	E1.4B	E	E1.1B	E	E	E	1.6	G	2.5	2.7	U2.7R	3.1	G	2.1G	2.0G	1.7G	2.2	2.1	E1.3B	E1.4B	E1.3B	E1.3B	E1.5B	E1.2B	
4	E1.3B	J2.5X	1.5	1.4	1.3	U1.3R	E1.7B	E1.9B	G	G	G	G	G	G	G	U2.8R	2.6	2.0	1.3	E1.4B	E1.2B	E1.3B	E1.4B	E1.4B	
5	E	E	E1.1B	E	1.4	J1.8X	E1.6B	E2.0B	G	2.6	3.0	3.4	3.0	G	2.3G	2.7	2.9	2.3	J2.3X	J2.3X	E1.5B	E1.6B	E1.5B	E1.5B	
6		B	E1.6B	1.7	J2.9X	J3.0X	3.0	G	G	2.4	G	2.9	3.3	3.0	3.2	D2.6R	2.7	2.4	1.9	U1.5R	1.8	E1.5B	J2.3X	J3.0X	J2.9X
7		B	E	E	1.6	1.4	E	J2.7X	G	G	G	2.8	3.0	3.0	J4.3X	J3.5X	3.1	U2.1R	G	2.2	J3.3X	E1.6B	E1.6B	E1.4B	E1.6B
8	J2.7X	J3.3X	J2.2X	J2.9X	1.5	E1.3B	2.0	2.1	2.0G	2.0G	G	D2.5R	G	G	2.0G	3.2	2.0	J2.9X	1.6	E1.3B	E1.5B	E1.3B	E	E	
9	E1.1B	E1.5B	E	E	J2.1X	J3.4X	E1.4B	G	3.6	3.6	C	C	C	C	C	C	C	2.0H	1.8	1.6	J2.4X	2.0	E1.4B	E1.4B	
10	E1.4B	E2.0B	B	B	B	1.4	E1.2B	2.8	G	G	U2.8R	D2.6R	D2.6R	2.3G	2.3G	2.0G	2.5	U1.7R	1.8	1.6	J2.3X	E1.4B	E1.3B	1.8	
11	E1.5B	E1.4B	E1.1B	1.6	E1.5B	1.5	E1.5B	G	1.6G	1.7G	2.9	2.8	2.7	3.0	2.6	2.6	2.9	1.9	J2.3X	J2.1X	E1.3B	2.3	E1.3B	1.6	
12	E1.4B	1.7	J2.0X	J2.2X	1.7	E	E1.3B	G	G	2.6	3.2	3.1	J3.3X	3.0	2.6	2.5	G	E1.6B	E1.5B	E1.4B	E1.4B	E1.4B	E1.3B	1.9	
13	J2.5X	J2.0X	J2.9X	J2.7X	J1.8X	1.4	E1.1B	1.7	2.7	3.3	3.0	3.0	J3.8X	J3.1X	2.6	G	1.9G	1.7	1.5	J2.3X	2.4H	E1.3B	E1.5B	E1.3B	
14	E1.5B	E	E1.3B	E	E	E	E1.3B	E1.9B	2.2	2.6	U3.1R	C	3.1	3.0	G	2.4	G	E1.9B	E1.5B	E1.3B	E1.3B	1.8	1.9	1.7	
15	J2.7X	1.6	J2.3X	J1.9X	E	E1.2B	E1.4B	D1.6R	2.3	2.5	2.6	J3.1X	2.9	2.6	2.6	J3.9X	2.6	1.7	J2.3X	J2.0X	E1.6B	2.0	2.3	2.0	
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	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
19	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
20	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
21	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
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	C
23	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
24	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
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	C
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
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	C
КВАРТИЛ	E1.4/2.0	E/1.8	E1.1/2.0	E/2.3	1.4/1.8	E/1.7	E1.3/1.8	G/1.8	G/2.5	G/2.7	2.7/3.0	2.8/3.2	G/3.1	G/3.1	2.3/2.6	G/2.8	G/2.6	1.7/2.1	1.5/2.3	E1.4/2.3	E1.3/2.1	E1.3/2.0	E1.3/1.9	E1.4/1.9	
Медiana	E1.4	E1.6	U1.4	1.6	U1.4	1.3	E1.5	G	2.1	2.6	2.9	U3.0	3.0	3.0	2.6	2.6	2.2	1.9	1.8	1.8	E1.5	E1.4	E1.5	E1.6	
Учтено	13	15	14	14	14	15	15	15	15	15	14	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	
ДИАПАЗОН	D0.6	D0.8	D0.9	D1.3	0.4	D0.7	D0.5		D0.4	D0.3	0.3	0.4	D0.5	D0.5	0.3	D0.5	D0.6	0.4	0.8	D0.9	D0.8	D0.7	D0.6	D0.5	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц — Мгц — 20 сек

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
(ручная, автоматическая)

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Станция Горький НИРФИ  
 (характеристика) (единица) (месяц) (год)  
 МГГЦ ОКТЯБРЬ 1962

НИРФИ  
(институт)

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ  
 поясное время 45°E

Кем составлена Густовой  
 Кем подсчитана Барановой

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	1.2	2.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6	1.7	2.0	1.2	2.0	1.0	1.5	1.2	1.7	1.9	1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.8	1.4
2	1.4	E 1.5 S	1.7	1.0	1.7	1.1	1.2	1.2	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.4	1.6	1.0	1.3	1.5	1.4	1.5	1.0
3	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	1.9	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.2
4	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.7	1.9	1.7	1.9	2.0	1.7	1.9	1.9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.0	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4
5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.6	2.0	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5
6	B	1.6	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	1.4	2.0	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.6	1.1	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5
7	B	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.7	1.2	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6
8	1.0	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	1.0
9	1.1	1.5	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	E 1.9 C	C	C	C	C	C	C	C	1.1	1.3	1.0	1.5	1.0	1.4	1.4
10	1.4	2.0	B	B	B	1.0	1.2	1.5	2.0	1.8	1.3	1.8	1.6	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3
11	1.5	1.4	1.1	1.1	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.1	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0
12	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.7	2.0	1.6	1.6	1.2	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1	1.3	1.6
13	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.1	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	1.7	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.5	1.3
14	1.5	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3	1.9	1.5	1.2	2.0	C	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6	1.9	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3
15	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	1.1	1.6	1.4	1.6	1.1
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C
КВАРТИЛИ	1.1/1.5	1.0/1.5	1.0/1.3	1.0/1.1	1.0/1.2	1.0/1.1	1.2/1.5	1.3/1.6	1.4/1.7	1.4/1.9	1.5/1.8	1.7/2.0	1.6/1.9	1.5/1.8	1.4/1.7	1.3/1.7	1.4/1.6	1.3/1.6	1.0/1.3	1.1/1.4	1.3/1.5	1.3/1.5	1.3/1.5	1.1/1.5
Медiana	1.4	U 1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.6	U 1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
Учетно	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц Сек 20 Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



(M3000)F<sub>2</sub>      ОКТЯБРЬ 1962  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

Станция Горький НИРФИ

## ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Густовой

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

поясное время 45°E

Кем подчтена Климкиной

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	R	B	R	A	A	A	3.30	3.35	3.35	3.20	3.15	3.25	3.10	3.25	3.25	3.30	3.50	F	3.10	3.35	2.90F	2.80F	2.85F	2.65
2	2.80	2.60	R	F	3.10	R	3.10	3.25F	R	3.05	3.20	3.25F	3.35	3.30	3.30	3.55	3.40	3.45	3.25	3.20	3.10	3.05F	A	F
3	3.05	2.85F	2.75F	2.90F	3.10F	2.95	3.15	3.30F	3.20	3.25	3.30	3.30	U3.40R	3.35	3.50	3.45	3.45	3.40	3.15	3.25	3.15	3.25	2.90	3.10F
4	2.80F	U2.85R	2.85F	3.00F	3.00F	2.80	3.10	3.25	3.20	3.30	3.40	3.35	3.35	3.40	3.35	3.45	3.30	3.35	3.20F	U3.20F	U3.10F	U3.25F	F	F
5	F	U2.70F	F	F	U3.00F	F	3.30F	3.50F	3.45	3.40	3.15F	3.40	3.40	3.35	3.40	3.40	3.60	3.40	3.30	3.15	3.10	3.35	3.05	2.95
6	B	2.60	2.70	2.60F	2.95	A	3.20	3.20	2.90	3.00	3.10	3.25	3.30	3.40	3.50	3.30	3.40	3.25	3.10	3.20	3.15	3.25	3.05	A
7	B	F	F	2.80	F	F	3.25	3.40	3.40	3.30	3.20	3.35	3.45	3.35	3.40	3.50	3.40	3.40	3.25	3.25	U3.30F	3.15F	3.10	3.05
8	3.10	3.00	A	A	2.90F	U2.50F	U2.95F	3.25	2.80	3.10	3.25	3.25	3.30	3.15	3.00	3.20	3.30	3.15	3.10	3.00	3.10	2.95F	U3.00F	F
9	F	F	F	U2.70F	F	A	3.10F	3.40F	3.20F	3.20	C	C	C	C	C	C	C	3.25	3.40	2.95	3.10	3.10	3.00	2.95
10	2.85	B	B	B	B	A	U3.10F	3.25	3.30	3.35	U3.25R	3.10	3.05	3.35	3.40	3.25	3.40	3.35	3.20	3.15	F	F	F	2.75
11	F	F	2.80F	F	F	F	U3.20F	3.25	3.15	3.25	3.20	3.20	3.20	3.40	3.40	3.30	3.40	3.20	3.10	3.10	3.20F	U3.25F	F	F
12	F	2.70F	2.60F	F	F	2.80F	3.35F	3.50	3.50	3.40	3.40	3.40	3.30	3.40	3.35	3.20	3.40	3.25	3.15	3.20	3.10F	3.00	3.00F	U2.95F
13	3.10F	2.95F	F	F	2.95F	3.00F	3.00F	3.50	3.50	3.40	3.40	3.55	3.40	3.40	3.30	3.50	3.50	3.45	2.95	3.35	3.10	3.40	3.05	3.10
14	2.85	2.80	2.80	2.80	2.95F	2.90	2.95	U3.20R	3.25	R	U3.15R	C	3.30	3.30	3.30	3.40	3.40	3.45	2.95	3.10	3.10	3.00F	2.85F	F
15	F	F	F	F	F	F	F	3.30F	3.40	3.25	3.15	3.50	3.25	3.40	3.30	3.40	3.50	3.50	3.15F	3.35F	3.15F	3.10	3.00F	U3.00F
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C
КВАРТИЛ	2.80/3.10	2.65/2.90	2.70/2.80	2.70/2.90	2.95/3.05	2.80/2.95	3.10/3.25	3.25/3.40	3.20/3.40	3.25/3.35	3.15/3.30	3.25/3.40	3.25/3.40	3.30/3.40	3.30/3.40	3.30/3.40	3.40/3.50	3.25/3.45	3.10/3.25	3.10/3.25	3.10/3.15	3.00/3.25	2.90/3.05	2.85/3.10
Медиана	2.85	2.80	2.80	2.80	3.00	2.85	3.10	3.30	3.30	3.25	3.20	3.30	3.30	3.35	3.35	3.40	3.40	3.40	3.15	3.20	3.10	3.10	3.00	2.95
Учтено	7	9	6	6	8	6	14	15	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	9
ДИАПАЗОН КВАРТИЛЕВ	3.0	2.5	1.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	0.5	2.5	1.5	2.5