

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

f_oF₂ январь 1968 г

(характеристика, единица, месяц, год)

Сиб У ГИИ У Д

(институт)

Станция

Р-Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Петрищевой

Долгота

90°00'

широта *61°36'*

поясное время *90°E*

Кем подсчитана

Петрищевой

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	U3.8F	F	4.4	U4.4F	U4.8F	U5.8F	F	F	F	U6.5F	U8.0R	U9.4F	10.0	10.2	9.9	C	6.8	F	C	C	C	C	C																						
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	9.6	11.0	U11.7R	10.2	U9.1R	F	F	3.4	F	F	U4.8R	U4.8F																						
3	F	U3.8F	U4.2R	U4.0F	U3.8F	U4.3F	U4.1F	U3.9F	U2.8F	U3.3F	U6.0F	8.0	10.1	10.4	10.8	U10.6R	10.5	9.0	6.1	4.0	3.0	U2.7F	U2.3F	U2.0F																						
4	2.0	1.9	1.6	U1.5R	H	1.5	U1.6R	U1.7R	2.0	U3.0F	5.4	U4.7R	U9.0R	F	R	U9.3R	U8.9R	U8.2R	U7.1R	U5.1R	4.0	U3.1R	U2.8R	U2.4R																						
5	2.1	2.0	U1.7R	1.6	U1.7S	1.9	U2.0F	F	U3.3F	U6.0F	U8.8R	R	U11.0R	U12.3R	U11.1R	11.1	9.1	C	4.4	3.0	2.9	U2.7F	2.3																							
6	F	U2.4F	U2.4F	U2.5R	U2.5R	2.3	U1.9F	1.9F	2.0	F	R	9.8	U11.2C	U12.8R	U12.5R	11.0	10.2	9.1	U4.0S	U4.8C	3.6	3.0	2.6	2.1																						
7	U1.8F	U2.0F	F	U2.0F	U1.8F	U1.9F	3.6	3.5	U4.6F	U4.0F	U6.5F	8.9F	10.1	U12.0R	U12.1S	U11.6R	10.8	U9.1R	F	U4.8F	U3.4F	U3.0F	U2.3F	U2.1F																						
8	U1.9F	2.0	U2.0F	U2.0F	U2.0F	2.0	2.0	2.0	2.0	F	U6.0F	C	11.0	12.3	U13.0R	R	R	10.0	U7.1F	U4.7S	U3.6F	3.0	U2.9F	2.6																						
9	2.4	2.3	2.4	2.3	U2.1F	U2.0F	U2.1F	2.0	U2.1F	U3.6F	U6.8F	10.0	12.0	U11.9R	U12.6R	U11.6R	10.1	U9.1R	8.0	U5.6R	3.7	3.2	2.9	2.4																						
10	2.2	U2.1R	2.2	U2.2R	U2.3R	U2.0R	U2.2R	2.4	U2.4R	C	U6.1S	U9.1R	U11.3R	12.4	C	11.9	U11.6R	10.3	U7.8R	5.7	3.3	3.7	S	U2.9F																						
11	F	U2.8F	U2.7F	U2.6F	U2.5F	2.4	2.5	2.6	2.4	F	R	U9.0F	U10.7R	R	R	U10.9R	10.5	9.0	7.0	U5.1R	3.7	U3.2S	2.9	2.9																						
12	U3.0R	U2.2R	2.3	U2.7	U2.1R	U2.0F	2.0	U2.1F	U2.1F	F	U6.0F	U9.0R	R	R	R	R	11.0	U10.3R	8.5	5.7	3.9	3.5	3.0	U2.4R																						
13	U2.0F	U2.0F	U2.0R	U2.0R	R	U2.4F	F	U2.2R	F	U3.6F	F	U9.0R	U10.1R	U11.0R	R	U11.0R	11.0	U9.6R	U8.1R	5.1	U3.2F	2.9	3.0	U3.0F																						
14	F	U2.2F	F	F	U2.3R	U1.6F	U1.4F	F	F	U3.9F	U6.1R	8.2	10.0	U11.1R	U12.2R	U11.2R	U11.0R	U10.0R	U8.1R	U6.1R	U3.9F	U3.5F	F	U2.3F																						
15	U2.0F	U2.0F	F	F	F	U1.9F	F	2.4	F	U3.4F	U6.7F	9.6	10.5	U12.0S	R	U11.0R	11.0	U8.8F	U7.8R	5.5	4.2	U3.5F	U3.2S	3.0																						
16	2.7	2.4	2.1	U1.9F	U1.8F	U3.8R	U4.9R	F	U4.2F	U4.3F	U6.6R	10.1	10.6	U10.4R	U12.0R	R	10.5	U10.5R	C	C	C	U3.5R	U2.9S	2.6																						
17	U2.1R	U1.8R	U1.6R	U2.0R	F	1.8	U1.6F	1.6	U1.8F	U3.2F	5.6	U4.5R	9.5	9.9	11.1	10.5	10.0	10.2	U8.1R	U6.9F	U3.9F	U3.5F	U3.2F	2.9																						
18	F	U2.4F	U2.2F	U2.0F	U2.0F	U1.8F	U2.1F	U2.0F	U1.8F	U2.1F	U6.6F	U8.4R	10.5	11.1	12.0	U11.6R	10.5	U10.8R	8.0	U5.6S	U3.7F	U3.0F	U2.9F	F																						
19	U2.0F	U2.0F	F	F	U1.9F	U1.9F	U2.0F	U1.9F	2.0	F	C	U7.7S	U9.2R	C	10.5	10.1	9.0	C	U6.6S	U4.1S	2.8	F	C	C																						
20	2.0	U1.8F	2.0	2.0F	2.0	1.8	U4.8R	U4.4F	U4.2F	U6.7F	R	9.0	U10.6R	U10.8R	10.6	U10.3R	8.6	8.2	6.1	U3.6F	3.1	2.6	F																							
21	1.7	1.7	1.7	U1.8F	1.8	2.0	2.0	C	C	C	C	U7.1R	U9.4R	9.8	11.0	U10.5R	10.0	8.5	7.5	5.1	U3.4F	F	U2.4E	U2.5F																						
22	2.4	2.2	2.2	U2.2F	U2.0F	U2.0F	U1.7F	U1.7F	U1.8F	F	F	F	U8.7F	10.5	10.6	10.3F	10.0	9.0	7.0	U6.0F	C	U9.0F	F	U2.4F																						
23	F	F	U2.3R	R	U2.0R	F	U1.7F	U1.9F	1.9	3.9	6.6	U9.4R	9.2	10.0	10.0	10.0	U9.1R	U8.1R	U7.5R	R	U4.6R	R	R	R																						
24	R	U2.1R	F	U2.0F	U2.0F	U2.0R	U2.1R	U2.1R	C	R	U6.1R	8.4	C	9.6	10.1	9.2	9.0	R	6.9	R	U4.1R	U2.4R	U2.1R	2.1																						
25	U2.1R	2.3	R	U2.0R	C	U1.8C	R	F	U1.9F	F	U5.7R	U9.0R	9.1	10.1	9.9	9.6	R	U8.8R	U7.3R	U6.0R	R	R	R	B																						
26	B	R	U2.4R	U2.4R	C	C	R	U2.0R	F	R	R	C	U10.0R	U10.0R	R	U10.0R	U9.4R	U8.4R	C	U6.1R	R	R	R	C																						
27	C	C	C	C	C	C	C	U2.0F	U1.9F	U2.1R	4.0	R	R	R	R	R	U10.0R	U9.5R	U8.8R	R	U6.9R	C	U3.7R	U3.1S	U2.9R																					
28	U2.2R	F	2.1	U1.9F	U1.9F	U1.8F	U1.7F	1.7	U2.0F	3.8	F	U9.1R	U10.0R	R	U10.6R	U11.0R	10.0	C	U7.2F	U6.7F	U5.0R	U3.0R	U2.5R	U2.1F																						
29	U1.9F	R	C	C	C	U1.6R	U1.8R	R	U4.1R	4.4	U7.0S	8.6	9.1	R	11.2	11.0	U10.4R	U9.4S	U8.1R	U6.8S	R	U3.6S	U3.0S	F																						
30	U2.4F	U2.5R	2.0	2.0	U2.0F	U1.9F	U1.9R	R	F	F	6.4	8.1	9.1	U10.1R	11.0	10.5	10.3	9.8	R	U7.0R	5.0R	4.0	3.2	2.8																						
31	U2.6R	2.4	2.3	2.3	U2.2R	U2.1R	2.0	1.8	U2.2R	R	U6.9R	R	R	10.9	U10.2R	R	U10.7R	9.6	R	U8.1R	U5.8R	4.0	F	R																						
Средн	2.4	2.0	2.4	2.0	2.4	2.0	2.3	1.9	2.1	1.8	2.2	1.8	2.4	1.9	2.6	2.0	4.0	3.4	6.6	6.0	8.1	8.0	10.5	9.2	11.5	10.0	12.1	10.6	11.1	10.0	10.3	9.8	10.0	8.6	8.1	7.0	6.1	4.8	4.1	3.4	3.5	3.0	3.0	2.6	2.9	2.3
Мелная	U2.1	U2.2	2.2	U2.0	U2.0	U2.0	U2.0	U2.0	U2.1	U3.8	U6.4	U8.8	10.0	U10.8	11.0	U10.6	10.3	9.1	U7.5	U5.6	U3.7	U3.2	U2.9	U2.4																						
Чтено	21	25	21	24	22	27	25	23	21	16	21	24	26	24	23	27	28	27	22	27	23	24	22	22																						
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0	1.4	1.1	1.3	0.7	0.5	0.4	0.6																						

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин. Станция *Автоматическая* (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ E июль 1968
(характеристика, единица, месяц, год)

СибИЗМИР
(институт)

Станция Р-Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Ждановой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Петрищевой

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1										E1.50B	1.70	2.10	2.15	2.20	2.10	2.00	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	BE2.50B	2.20	E2.00B	1.90	E1.50B							
3										U1.90R	2.00	2.20	2.30	2.20	2.00	1.90								
4										E2.10B			R	E2.30B	2.10	1.70	E1.00E							
5										1.60			R	2.20	2.00	U1.80F	1.20	C						
6										1.70	2.10		B	2.60	E2.40R	2.00	1.80							
7										1.80	2.00	2.10	2.40	E2.20B	2.00	E1.90B	E1.00E							
8										E1.70A		C	B	2.40	E2.40B	2.00	1.90	E1.10B						
9										1.70	2.10	2.20	2.40	2.30	U2.00R	1.90	E1.00B							
10										1.70H	2.10	2.40	U2.40R		C	U2.10F	1.70H	E1.00E						
11										1.60	2.10	U2.40R	2.40	2.40	2.10	1.80	E1.10B							
12										1.80	2.00	2.20H	U2.30R	U2.20R	2.10	1.80	E1.20B							
13										1.70	2.00	2.10	2.30	U2.20R	2.10	1.90	E1.20B							
14										E1.30B	1.70	2.10	2.30	2.40	2.30	2.10	1.90	E1.00B						
15										1.70	2.10	E2.30B	U2.50R	2.40	2.10	1.80	E1.20B							
16										A	2.40	2.40	E2.70B	E2.60B	2.10	1.90	E1.10B	C	C	C				
17										E1.10B	E1.90A	2.10	2.40H	2.60	U2.40R	2.20	1.90	1.20						
18										E1.20B	1.80	E2.20B	U2.40R	E2.60B	U2.50R	2.10	2.00	1.30						
19											2.00	E2.50B	E2.60B	E2.60B	U2.20R	A	C							
20										E1.20B	1.80	B	2.40	E2.80B	E2.60B	2.10	1.90	E1.30B						
21								C	C	C	C	U2.30R	U2.40R	R	U2.60R	2.10	1.90	E1.30B						
22										1.30	1.80	2.10	E2.70B	E2.50B	E2.40B	E2.20B	2.00	1.40						
23										E2.00A	E2.10B		R	R	R	U2.20R	U2.00R	U1.70R						
24								C		1.40	E2.00B	B	C	E3.10B	B	E2.40B	2.00	E1.40B						
25										E1.80B	E2.10B	E2.40B	E2.90B	E2.40B	E2.20B	E2.00B	E1.60B							
26										2.00	C	U2.60R	U2.50R	B	U2.40R	U2.10R	1.60B							
27										E1.50B	E1.90B	B	B	B	B	E3.00B								
28										1.40	1.90	U2.30R	R	2.50	E3.00B	U2.30R	2.30H	A						
29										1.40	1.90	2.30H	2.50H	2.50H	U2.70R	2.40	2.10	1.80	E1.20B					
30										1.60	2.10	U2.30R	U2.55R	R	2.60	2.60	2.10	U1.90R						
31										E1.70B	2.00	R	R	U3.00R	3.00	2.50	R	2.00						
Медиана										E1.40B	U1.80	2.10	2.40	U2.40	U2.30	2.10	1.90	E1.20	-					
Учтено										12	26	22	22	25	26	31	27	25	1					

Пробег частоты от 1 МГц до 10 МГц 18 мин.

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

20 Января 1968г
(характеристика, единица, месяц, год)

Сиб УЗ М И Ф
(институт)

Станция А-Тумгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 90°E

Кем составлена Ждановой
Кем подсчитана Петрищевой

Лин	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	2.4	B	B	B	2.0	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	C	B	B	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F	F	1.8	E1.5B	B	B	1.7	1.7
3	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B	B
4	E1.2B	E1.2B	E	E	2.5	2.0	E1.1B	E1.2B	E	E1.2B	E2.5B	E3.2B	F	F	F	F	F	F	E1.2B	E1.5B	E1.6B	E1.7B	E	E1.2B
5	E	1.8	2.0	1.7	E1.2B	E1.1B	E	E1.2B	E1.1B	E	F	E3.2B	E3.3B	F	F	F	F	F	C	E	E	E	E1.3B	E1.1B
6	B	E	B	1.7	B	B	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	B	E	E
7	E	B	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.4	2.8	C	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	B
9	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	B	E
10	E	B	E	B	E	E	E	E	C	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
11	B	E	E	E	E	E	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	B	E	E	B
12	E	E	E1.1B	E	E1.1B	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E1.5B	E1.1B
13	E	E1.2B	E1.2B	E1.2B	E1.3B	E1.2B	E	E1.2B	2.1	E1.1B	F	F	F	F	F	F	2.1	F	E	E1.1B	E1.6B	E	E	E1.2B
14	E	E	E	E	E	E	E	E	E1.1B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	E	E
15	E	F	E	B	E	2.2	E	B	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	B	E
16	E	B	1.5	E	B	5.0M	1.3	E	B	E	2.3	F	F	F	F	F	F	F	C	C	C	B	E	E
17	B	B	B	E	B	E	B	B	B	F	2.1	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
18	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	E	E
19	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9	B	C	F	F	F	F	F	F	2.1	C	E	E	E	E	C
20	E	E	E	B	2.0	E	E	E	B	F	F	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	E
21	E	E	E	B	E	E	E	C	C	C	C	F	F	F	F	F	F	F	B	E	B	E	B	E
22	E	B	E	E	E	E	E	1.7	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	C	E	E	E
23	B	E	B	B	E	E	B	E	E	B	2.1	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	B	B
24	B	B	B	B	E	B	B	E	C	F	F	B	C	F	B	F	F	F	B	B	B	B	B	B
25	B	B	B	B	B	C	B	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
26	B	B	E	B	C	C	B	B	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	C	B	B	B	B	C
27	B	C	C	C	C	C	E	E	B	F	F	E3.0B	E6.0B	E3.5B	E3.3B	F	B	B	B	B	C	2.0	B	E
28	B	E	B	E	B	B	E	B	E	F	F	F	F	F	F	F	F	5.0M	2.1X	2.0	B	B	B	B
29	B	B	C	C	C	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B
30	E	B	E	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
31	E	B	E	E	B	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	E	B
Медiana	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
Учено	18	17	20	17	18	20	19	21	18	24	27	27	30	31	31	31	29	26	16	14	14	18	16	18
	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.
1 18

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

РВ Es мн январь 1968г
(характеристика, единица, месяц, год)

СибУЗМир
(институт)

Станция И-Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 90°E

Кем составлена Мдановой
Кем подсчитана Тузевой

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	B	1.8	B	B	B	1.9	B	B	B	F	F	F	F	F	F	C	B	B	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F	F	1.8	1.5	B	B	1.6	1.6
3	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B	B	B
4	1.2	1.2	E	E	A	E	1.1	1.2	E	1.2	2.5	3.2	F	F	F	F	F	1.2	1.5	1.6	1.7	E	1.2	
5	E	1.5	1.4	E	1.2	1.1	E	1.2	1.1	E	F	3.2	3.3	F	F	F	F	F	C	E	E	E	1.3	1.1
6	B	E	B	1.5	B	B	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	B	E	E	E
7	E	B	E	E	E	F	E	E	E	E	B	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.3	1.7	C	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	B
9	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	B	E
10	F	B	E	B	E	E	E	E	C	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
11	B	E	E	E	E	E	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	B	E	E	B
12	E	E	1.1	E	1.1	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	1.5	1.1
13	E	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	E	1.1	1.2	1.1	F	F	F	F	F	1.6	F	F	E	1.1	1.6	E	E	1.2
14	E	E	F	E	E	E	E	E	1.1	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	1.1	E	E	E	E
15	E	E	E	B	E	E	E	B	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	B	E
16	E	B	E	E	B	1.5	1.3	E	B	E	2.2	F	F	F	F	F	F	F	C	C	C	B	E	E
17	B	B	B	E	B	E	B	B	B	F	1.9	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
18	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	E	E
19	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	C	F	F	F	F	2.0	C	E	E	E	E	E	C	C
20	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	3.0	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	E
21	E	F	E	B	E	E	E	C	C	C	C	F	F	F	F	F	F	F	B	E	B	E	B	E
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	C	E	E	E
23	B	E	B	B	F	F	B	E	E	B	2.0	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	B	B
24	B	B	B	B	F	B	B	E	C	F	F	3.0	C	F	3.2	F	F	F	B	B	B	B	B	B
25	B	B	B	B	B	C	B	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
26	B	B	E	B	C	C	B	B	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	C	B	B	B	B	C
27	C	C	C	C	C	C	E	E	B	F	F	3.0	6.0	3.5	3.3	C	B	B	B	B	C	B	B	E
28	B	E	B	E	B	B	E	B	E	F	F	F	F	F	F	F	2.4	B	B	B	B	B	B	B
29	B	B	C	C	C	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
30	E	B	E	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
31	E	B	E	E	B	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	E	B
Медiana	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
Учено	18	17	20	18	18	20	19	22	18	24	27	29	30	31	30	30	29	26	15	14	14	17	16	18

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц 18 мин.

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

7 min январь 1968г
(характеристика, единица, месяц, год)

СибНИИУ
(институт)

Станция П. Пучукска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Петрицовой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Петрицовой

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	3.4	1.2	3.0	2.0	1.9	1.7	1.7	3.0	2.2	1.5	1.3	1.6	1.6	1.7	1.2	1.5	C	1.5	E 2.9 C	C	C	C	C	C																
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.0	2.5	1.9	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.2	1.6	1.0	1.0																
3	1.7	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.0	1.4	1.4	1.6	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1																
4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	2.5	3.2	2.1	1.6	2.3	1.9	1.1	1.0	1.2	1.5	1.6	1.7	1.0	1.2																
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	3.2	3.3	1.6	1.5	1.1	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.0	1.3	1.1																
6	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	2.9	2.0	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.2	1.0	1.0																
7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.1	1.7	1.7	1.6	2.2	1.7	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	C	3.3	2.0	2.4	1.8	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1																
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0																
10	1.0	1.3	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	C	1.0	1.7	1.7	1.9	C	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																
11	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.5	1.9	1.7	1.8	1.6	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.2																
12	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.5	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.1																
13	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.6	1.0	1.0	1.2																
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0																
15	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.5	2.3	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4	1.0																
16	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.7	1.7	2.7	2.6	1.7	1.5	1.1	C	C	C	1.2	1.0	1.0																
17	1.4	1.4	1.4	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	1.8	1.9	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	2.2	1.8	2.6	1.9	1.6	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0																
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	C	1.8	2.5	2.6	2.6	1.9	1.4	C	1.0	1.0	1.0	1.0	C	C																
20	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	3.0	2.0	2.7	2.0	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	1.6	1.1	1.3	1.0																
21	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	C	C	C	C	1.6	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0																
22	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.9	2.7	2.5	2.4	2.2	1.6	1.1	1.5	1.3	C	1.0	1.0	1.0																
23	1.1	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.6	2.1	2.0	1.9	2.0	1.7	2.0	1.1	1.7	1.5	1.3	1.0	1.4	1.3																
24	1.6	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	C	1.0	2.0	3.0	C	3.1	3.2	2.4	1.4	1.4	1.2	1.7	2.0	1.8	1.7	1.3																
25	1.3	1.2	1.3	1.6	C	C	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	2.1	2.4	2.9	2.4	2.2	2.0	1.6	1.5	1.4	1.1	2.0	1.4	B																
26	B	1.5	1.0	1.2	C	C	1.2	1.1	1.0	1.0	1.6	C	2.0	2.0	3.0	1.9	1.9	1.6	C	1.7	1.4	1.6	1.4	C																
27	C	C	C	C	C	C	1.0	1.0	1.3	1.5	1.9	3.2	6.0	3.5	3.3	3.0	3.0	1.9	1.6	1.4	C	1.3	1.3	1.0																
28	1.3	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	1.4	1.9	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.5	1.3	1.2																
29	1.4	1.4	C	C	C	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3																
30	1.0	1.3	1.0	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.7	1.6	1.6	1.3	1.6	1.0	1.1	1.2	1.6	1.5	1.3	1.1																
31	1.0	1.2	1.0	1.0	1.5	1.3	1.4	1.0	1.1	1.7	1.6	1.7	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.5	1.0	1.1																
Медиана	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.5	1.1	2.1	1.4	2.4	1.7	2.5	1.6	2.4	1.6	1.9	1.4	1.6	1.2	1.3	1.0	1.4	1.0	1.4	1.0	1.4	1.0	1.4	1.0	1.4	1.0	1.3	1.0
Учено	29	29	28	28	26	27	30	29	28	28	28	28	30	3.1	30	31	30	30	28	29	27	30	29	28																
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2																

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.

Станция В. Толмачевская
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

(M-3000) F₂ январь 1968г

СибИЗМИФ

(характеристики, единица, месяц, год)

(институт)

Станция Р-Тунгуска
 Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 90°E

Кем составлена Журановой
 Кем подсчитана Петрищевой

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	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	R	F	300	300	295	C	290	F	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	305	310	R	325	R	F	F	F	F	R	F	
3	F	F	R	F	F	F	F	F	F	F	F	320	310	300	300	R	310	310	320	250	300	F	F	F	
4			280	R	R	285	R	R	290	F	325	R	R	F	R	R	R	R	R	R	300	R	R	R	
5	320			R	270	S		F	F	F	F	R	R	R	R	R	300	320	C	330	335	300	F	245	
6	F	F	F	R	R	265	F	F	280	F	R		C	R	R				S	C	300	310			
7	F	F	F	F	F	F			F	F	F	F	335	R	325	S	R	R	F	F	F	F	F	F	
8	F		F	F	F			300	300	F	F	C	325	325	R	R	R	320	330	F	S	F	290	275	295
9	285	270	260	280	F	F	F	270	300	F	F	320	330	R	R	R	310	R	310	R	305		290	280	
10		R	270	R	R	R	R	305	R	C	S	R	R		C		R		R				S	F	
11	F	F	F	F	F	275	265	285	290	F	R	320	F	R	R	R	320	315	310	R	300	S			
12	R	R		R	R	280		F	F	F	F	R	R	R	R	R	300	R	R	300	290	300	280	260	R
13	F	F	R	R	R	F	F	R	F	F	F	R	R	R	R	R	315	R	R	230	F	275	290	F	
14	F	F	F	F	R	F	F	F	F	F	R	320	300	R	R	R	R	R	R	R	F	F	F	F	
15	F	F	F	F	F	F	F	290	F	F	F	310	300	S	R	R		F	R		320	F	S	200	
16		265	270	F	F	Q	Q	F	F	F	R		340	R	R	R	320	R	C	C	C	R	S	300	
17	R	R	R	R	F	260	F	280	F	F	310	R	310		307	320	310	325	R	F	F	F	F	275	
18	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	R		300		R	310	R		S	F	F	F	F	
19	F	F	F	F	F	F	F	F	275	F	C	S	R	C	320			C	S	325	S	295	F	C	C
20	235	F	225	F	245			F	F	F	F	R		R	R	295	R	295	305	305	F	320	310	F	
21	280	280	265	F	265	280	285	C	C	C	C	R	R			R	320		325		F	F	F	F	
22	265	305		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	330	330	310	330	315	310	310	310	C	290	F	F
23	F	F	R	R	R	F	F	F		265	320	R	325	330			R	R	R	R	R	R	R	R	
24	R	R	F	F	F	R	R	R	C	R	R	325	C	325	315	325	320	R		R	R	R	R	300	
25	R	270	R	R	C	C	R	F	F	F	R	R	330	330	320	320	R	R	R	R	R	R	R	B	
26	B	R	R	R	C	C	R	R	F	R	R	C	R	R	R	R	R	R	R	C	R	R	R	C	
27	C	C	C	C	C	C	F	F	R	230	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	C	R	S	R
28	R	F	260	F	F	F	F	280	F	F	R	R	R	R	R	R		C	R	F	R	R	R	F	
29	F	R	C	C	C	R	R	R	R	290	S	300		R	305	305	R	S	R	S	R	S	S	F	
30	F	R	245	230	F	F	R	R	F	F	320	320	315	R	305	300	310	315	R	R	R	320	290		
31	R	260	270	255	R	R	300		R	R		R	R	325	R	R	R	300	R	R	R	310	F	R	
Мевiana	280	270	265	-	-	260	-	285	290	-	-	320	320	325	310	310	310	315	310	305	300	300	290	290	
Учено	5	6	9	3	3	6	3	7	6	3	4	8	12	10	10	9	13	10	8	7	9	9	6	7	
	50	15	20	-	-	15	-	20	20	-	-	5	20	30	20	20	10	20	10	95	10	30	15	25	

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.
 1 18

Станция Автоматическая
 (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЛФ январь 1968г
(характеристика, единица, месрн. год)

СибНИИИ
(институт)

Станция Р-Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Ждановой
Кем подсчитана Петрищевой

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	E400B	395	E445B	395	E350B	300	270	245	255	290	250	260	255	255	250	245	C	255	E315B	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	240	240	240	230	250	240	355	340	E250B	E250B	E295B	300	
3	E350B	E345B	E345B	E300B	E285B	290	265	E245B	260	260	245	235	240	235	230	225	230	E220B	E220B	240	E250B	250	E245B	E315B	
4	E320B	E300B	E320E	E345E	A	E320E	E330B	E345B	E295E	E255B	E250B	E230B	230	205	230	230	215	220	E220B	E230B	E245B	E260B	E250E	E260B	
5	E260E	E350A	E390A	E350E	E350B	E310B	E300E	E250B	E350B	E250E	245	E245B	240	E245B	240	235	235	225	C	E230E	E245E	E270E	E230B	E305B	
6	E325B	E300E	E305B	E340A	E310B	E305B	E325E	E310E	E300E	E250E	240	240	235	240	235	225	230	E225B	230	E225B	E245E	E255B	E260E	E330E	
7	E365E	E330B	E345E	E340E	E340E	300	255	E250E	E250E	E260B	250	240	240	230	220	235	220	220	E220E	E220E	E235E	E245E	E250E	E200E	
8	E320E	E300E	E300E	E290E	E280E	E290E	E290E	E265E	E265E	E270A	250	C	230	230	230	260	220	210	E205E	E220E	E240E	E250E	E255E	E270B	
9	E300E	E305E	E305E	E280E	E280E	E280E	E285E	E280E	E280E	E245E	240	220	220	220	220	220	220	215	E230E	E220E	E230E	E240E	E250E	E270E	
10	E290E	E310B	E315E	E325B	E300E	E280E	E260E	E250E	C	E200E	230	215	230	225	C	220	220	215	215	220	250	255	E240E	255	
11	E270B	E260E	E265E	E295E	E285E	E295E	E300B	E265B	E245E	E245B	235	230	235	200	240	215	205C	210	E220E	E220E	E245B	E250E	E300E	E345B	
12	E330E	E345E	E345B	E330E	E335B	E350E	E330E	E305E	E255E	E250E	250	245	240	240	240	235	225	230	E220E	E220E	E240E	E260E	E290B	E305B	
13	E380E	E450A	E385B	E360B	E365B	E315B	E265E	E260B	250	E225B	235	230	235	225	225	230	230	230	E220E	E205B	E245B	E260E	E250E	E275B	
14	E270E	E280E	E300E	E300E	E300E	E330E	E330E	E280E	E250B	250	250	250	245	240	240	230	230	230	E220E	E220B	245	250	E250E	E250E	
15	E300E	E295E	E285E	E320B	E350E	E315E	280	265	230	E220E	240	240	230	230	230	230	225	205	220	E230B	E235E	E240E	E260B	E250E	
16	E265E	E340B	E325E	E350E	E400B	E290B	E260B	E240E	E215B	E240E	E240A	250	235	245	220	210	205	225	C	C	C	E260B	E270E	E275E	
17	E315B	E370B	E500B	E365E	E335B	E330E	E300B	E330B	E340B	295	250	245	240	240	220	220	230	225	E240E	E220E	E220E	E240E	E255E	E265E	
18	E315E	E325E	E330E	E340E	E350E	E345E	E285E	E280E	E260E	E240B	230	225	235	230	235	230	230	220	E220E	E220B	E220E	E260E	E250E	280E	
19	E260E	E305E	E305E	E300E	E300E	E305E	E280E	E270E	E265E	E250B	C	230	225	230	225	230	215	C	E205E	E215E	E235E	E270E	C	C	
20	E305E	E370E	E350E	E320B	E310E	E325E	E300E	E255E	E255B	E250B	240	230	230	230	235	230	225	210	E235B	E220B	E240B	E240B	E230B	E335E	
21	E300E	E325E	E325E	E360B	E345E	E300E	E275E	C	C	C	C	230	240	225	230	225	220	210	E210B	220	230	E250E	E275B	E275E	
22	E250E	E300B	E280E	E300E	E305E	E300E	E295E	E260E	E255E	250	230	230	220	235	220	220	220	225	E200B	E225B	C	E240E	E260E	E275E	
23	E310B	E320E	E305B	E300B	E290E	E300E	E280E	E285E	E255E	E250B	230	230	220	235	230	230	220	215	E215B	E220B	E225B	E260E	E270B	E285B	
24	E330B	E325B	E330B	E305E	E310E	E305B	E280B	E285E	C	245	235	240	C	230	E230B	220	225	210	E205B	E225B	E245B	E280B	E305B	E305B	
25	E305B	E300B	E310B	E400B	C	C	E300B	E245E	E270E	E245B	240	230	230	230	230	220	225	230	E230B	E230B	E230B	E250B	E250B	B	
26	B	E310B	E245E	E315B	C	C	E275B	E255B	E230E	E200E	230	C	235	230	240	225	235	220	C	E235B	E230B	E250B	E255B	C	
27	C	C	C	C	C	C	E300E	E320E	E300B	255	235	E240B	E250B	E230B	E240B	E225B	E230B	E235B	E210B	E220B	C	E245B	E250B	E255E	
28	E200B	E300E	E340B	E330E	E325B	E330B	E315E	E320E	E255E	275	235	245	240	215	230	240	220	210A	E205B	E235B	E225B	E260B	E275B	E300B	
29	E375B	E400B	C	C	C	E340B	E330B	E280E	E255B	280	250	250	245	245	240	245	235	230	230	240	E220B	E245B	E270B	E280B	
30	E280E	E320B	E320E	E400B	E350B	E320B	E350B	E245B	E250B	270	240	250	250	245	245	245	235	230	230	E205B	E240B	E240B	E240B	E275B	E280B
31	E300E	E320B	E325E	E330E	E330E	E300B	E300B	E230E	E275B	255	245	240	240	235	235	235	230	230	E210B	E230B	E220B	E240B	E250E	285B	
32	330	285	350	300	345	300	350	300	325	300	350	300	280	285	250	270	250	250	235	245	230	240	230	240	
Мелнан	E305E	E320B	E320E	E330E	E325B	E305E	E290B	E270E	E255E	E250E	240	240	235	230	230	230	225	220	E220E	E220B	E240B	E250E	E260B	E280B	
Учено	28	29	28	28	25	24	30	29	27	29	28	28	30	31	30	31	30	30	28	29	24	30	29	27	
	45	50	45	50	50	25	20	35	20	-	15	15	10	10	15	15	10	20	20	10	15	15	25	35	

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин. Станция Автоматическая
1 18 (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

к'E мц январь 1968г
(характеристика, единица, месяц, год)

СибУЗМЦФ
(институт)

Станция Р-Кунцурска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Ждановой
Кем подсчитана Петрищевой

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1											BE125B	105	110	105	100	100	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	130	B	E130B	B						
3											115	115	110	E130B	E135B	105	100							
4													B	B	B	B	120	E						
5											115			115	105	105	100	100	C					
6											115	105	B	130	140	145	130							
7											110	110	110	105	B	B	B	E						
8											A	C	B	140	B	E150B	B	B						
9											110	E160B	E140B	E140B	E135B	E135B	B	B						
10											115H	E145B	E140B	E135B	C	E135B	E100E	B						
11											E160B	145	E140B	E130B	E140B	E135B	E125B	B						
12											110	115	115H	130	130	130	E115E	B						
13											115	110	110	115	115	105	A	B						
14											B	105	100	100	E130B	E135B	E130B	E130B	B					
15											105	E105B		B	E140B	E135B	E105B	E100B	B					
16											A	105	105	B	B	100	E150B	B	C	C	C			
17											B	A	105	105H	E140B	135B	E130B	E120B	E130E					
18											B	110	B	E130B	B	E130B	130	E115B	E125E					
19												E140B	B	B	B	E130B	A	C						
20											B	110	B	E150B	B	B	E140B	B	B					
21												115H	135H	E135B	E135B	E130B	E130B	B						
22											E	120	E110B	B	B	B	B	E160B	E160B					
23												A	B	B	E140B	E135B	E125B	B	E120B					
24											C	E120B	B	B	C	B	B	B	E100B	B				
25												B	B	B	B	B	B	B	B					
26												115	C	E110B	E110B	B	E105B	B	B					
27												B	B	B	B	B	B	B						
28												E145E	115	E120B	E135B	E130B	B	125	E125B	B				
29												E150E	105	105H	105H	120H	115H	125	120	120	B			
30												E145B	120	115	130	125H	E125B	125	E135B	120				
31												B	125	110H	110	120	120	120	120	115				
Мелiana											E145	0110	0110	0110	0135	0130	0130	0125	0115					
Учтено											4	20	20	19	21	18	24	20	10					

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.
1 18

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

$f^1 E_s$ январь 1968 г.
(характеристика, единица, месяц, год)

Сиб УЗМЦФ
(институт)

Станция Р-Тумуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 90°E

Кем составлена Петрищевой
Кем подсчитана Петрищевой

Лин	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	B	125	B	B	B	100	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	C	B	B	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F	F	130	B	B	B	155	150
3	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B	B
4	B	B	E	E	125	130	B	B	E	B	B	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	E	B
5	E	110	110	120	B	B	E	B	B	E	F	B	B	F	F	F	F	F	C	E	E	E	B	B
6	B	E	B	145	B	B	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	B	E	E
7	E	B	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
8	F	F	E	E	E	E	E	E	E	110	105	C	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	B
9	F	F	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	B	E
10	F	B	E	B	E	E	E	E	C	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
11	B	E	E	E	E	E	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	B	E	E	B
12	F	E	B	E	B	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	B	B
13	F	B	B	B	B	B	E	B	115	B	F	F	F	F	F	F	115	F	E	B	B	E	E	E
14	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	E	E
15	E	E	E	B	E	120	E	B	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	B	E
16	E	B	140	E	B	110	110	E	B	E	110	F	F	F	F	F	F	F	C	C	C	B	E	E
17	B	B	B	E	B	E	B	B	B	F	110	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E
18	F	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	E	E	E	E
19	E	E	E	E	E	E	E	E	110	B	F	F	F	F	F	F	135	C	E	E	E	E	C	C
20	E	E	E	B	120	E	E	E	B	F	F	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	E
21	E	E	E	B	E	E	E	C	C	C	C	F	F	F	F	F	F	F	B	E	B	E	B	E
22	E	B	E	E	E	E	E	125	E	F	F	F	F	F	F	105	F	F	B	B	C	E	E	E
23	B	E	B	B	E	E	B	E	E	B	105	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	B	B
24	B	B	B	B	E	B	B	E	C	F	F	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
25	B	B	B	B	C	C	B	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
26	B	B	E	B	C	C	B	B	E	E	F	C	F	F	F	F	F	F	C	B	B	B	B	C
27	C	C	C	C	C	C	E	E	B	F	F	B	B	B	B	F	B	B	B	B	C	115	B	E
28	B	E	B	E	B	B	E	B	E	F	F	F	F	F	F	F	125	120	120	B	B	B	B	B
29	B	B	C	C	C	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
30	E	B	E	B	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	B
31	E	B	E	B	B	B	B	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	E	B
Медiana	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	U11	-	-	-	-	105	125	125	E	E	E	E	E	E
Учено	17	2	2	2	2	4	1	1	2	1	4	-	-	-	-	1	2	1	2	1		1	1	

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.
1 18

Станция Автоматическая
(ручная, автоматическая)