

ЮФз Мц Ноябрь 1974

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

УФСО АН СССР ИКФМ

Станция Якутск

Кем составлена

Торчиловской

широта 61°57'N долгота 129°39'E

Кем подсчитана

Асекритовой

поясное время 135°E

Дата	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	U20F	21F	U20F	U21F	U21F	2.0F	F	23F	U4.5S	6.0	7.4	7.5	8.0	8.0	7.2	7.0	6.4F	5.7F	U4.5S	3.9	U3.2F	3.0F	U2.7F	U2.6F
2	U25F	U25F	U23F	F	U23F	F	F	U28F	4.8	6.1F	7.2	8.0	7.6	7.7	7.4	7.1	6.5	6.0	U4.6S	4.0	U3.5S	3.0	2.8	U2.5F
3	2.4F	2.2F	2.1	2.0	1.9	2.0F	U2.1F	2.4	4.6	5.7	6.6	7.5	8.1	8.2	7.6F	U6.5F	7.2	U5.7F	4.7F	3.9F	U3.0F	2.5F	2.1F	2.0F
4	F	J2.3F	U2.5F	F	2.8	U2.8F	U3.0F	2.6F	J4.5F	6.6	7.8	8.8	7.5	7.8	7.8F	7.0	7.2	6.2	4.6	3.6	3.2	2.8	U2.4F	F
5	2.2F	C	J2.0F	C	C	C	C	C	C	5.9	7.5	8.5	8.4V	8.7S	8.6	8.5	8.0	6.5S	U5.1S	U3.7S	3.2S	3.1	3.2	3.0F
6	3.0F	3.0F	3.0F	3.0F	3.0F	U3.2S	U3.5S	U3.0F	4.7	7.0	U7.3S	8.7	8.4F	8.3	8.1	8.3F	4.3	U6.0F	U6.2F	F	U3.8F	U3.4F	F	J3.2F
7	F	3.2F	3.4F	3.3	3.2F	2.8F	2.5	2.6F	U4.3F	5.6F	6.7	8.0	8.4	8.4	8.0	7.7	7.2	6.7	6.0	U5.0F	4.2F	U3.5S	3.1F	3.0
8	3.2F	3.0F	2.9F	2.9F	2.5F	3.0F	2.6F	F	F	5.7	7.0	U4.3R	8.3	8.3	8.0	4.8	7.2	6.0	5.0	3.8	3.0	2.7F	U2.7R	U2.6F
9	U2.6F	F	F	2.5S	F	U2.5F	F	F	4.0F	5.5	7.0	8.2	7.7	8.1	8.5	4.5S	6.5	5.6	4.6	3.7S	2.9	2.5	2.3	2.4F
10	U2.3F	2.2F	U2.5F	F	J2.3F	2.6F	2.9F	2.4	4.7S	6.7	U7.2S	7.9	8.3	7.5	7.1	6.5	5.9	5.7	4.3	U3.6S	3.0	2.4	2.3	2.1
11	1.7S	S	1.9	2.0	2.3	2.0	1.9	2.1	3.9	5.6	6.8	8.3	U8.6S	8.1	7.2	6.4	6.8	6.3	5.3	4.6	3.0	2.6	2.3	2.4
12	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.0	4.4	6.9	8.0	8.0	8.0	7.6	8.9	8.0	7.6S	5.0	4.0	3.5S	2.5	2.3	2.4	2.6
13	2.5	2.4	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	4.0	7.0	8.3	U8.3R	8.5	8.3	U8.0R	7.3	7.9	6.0	4.5F	3.1	2.4	U3.0F	S	S
14	U2.8F	U2.3F	F	U2.0F	U1.8F	2.3F	U1.8S	A	2.9	3.3	4.5	5.0	U5.3S	5.5	6.2	6.8	6.0	5.0	U3.5S	U2.2R	1.9F	2.1F	U2.0F	U2.1F
15	F	F	F	2.2	2.0	F	F	1.9	2.7F	3.4	3.8	C	4.6	5.0	6.0	6.9	6.4V	5.0V	4.1	J3.2C	1.9F	1.8	B	B
16	B	F	F	J2.3F	2.2F	F	2.0F	2.2F	3.4S	4.7S	5.8	5.9	6.6	6.7	6.5	6.6	6.0	4.5	U3.7S	2.4	1.9F	2.2F	2.0	F
17	2.0F	2.0F	2.0F	U1.9F	S	S	A	U1.5S	3.4F	U5.4S	4.0	7.0	7.1	6.9	7.0H	6.7	6.1	5.0	4.2	2.9	2.1	2.0	2.0F	2.0F
18	F	3.0F	U2.9S	U2.8F	U2.8F	U2.6F	2.4F	A	F	5.0	U6.5R	6.7	7.2	7.5	7.0	6.5V	U6.0F	U5.1F	U3.3S	U3.0F	U2.0F	2.1F	2.4F	U2.7F
19	2.6	U2.6R	2.6	2.4	2.6	2.3	2.2	2.0	3.4	6.0	4.0	7.3S	8.0	J7.7S	7.8	4.0	6.1F	5.7	3.6	2.8F	2.2	1.9	2.1	2.5
20	2.5F	U3.0S	U2.8F	U2.8F	2.7F	2.7F	U2.7F	2.2	3.1F	4.9	6.0	7.2	C	C	C	C	C	C	C	2.7F	F	2.0F	2.2F	F
21	F	F	F	F	U2.3F	F	F	F	3.0F	5.6F	6.9	7.9	7.7	7.0	6.4	5.7	F	U3.5F	3.0F	2.5F	2.0	2.0	1.9	2.0
22	2.4F	2.5F	2.7F	F	U3.2F	3.0	2.5F	2.3	3.0	5.2	6.7	7.8	6.7	6.3	6.1	6.6	5.0	4.7	3.3	2.5	2.0	B	B	F
23	2.4F	U2.0F	2.0F	2.0F	2.3	2.4	2.3	2.0	2.9	U5.7S	6.9	7.0	6.8H	6.8	6.0	5.0H	U4.5S	4.0	2.8	1.9	B	B	1.9	2.2
24	2.4	2.3N	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	U2.7R	U5.3S	6.5N	6.2	7.2	7.0	5.4	5.4F	4.5S	4.9	J3.6S	2.0	1.6S	B	U2.0R	2.5
25	2.5	2.6	2.3	2.5	2.7F	2.5	2.5F	2.1	2.5N	4.9S	C	C	6.6	6.7	6.5F	4.7N	4.3F	4.2	3.2S	2.2	1.9	1.7	1.8S	2.2F
26	2.7F	2.8F	2.9F	2.8F	E	A	1.7	C	2.2	3.3	4.7F	5.2	5.4	5.9F	J5.7C	5.9	5.7F	5.2	4.0	3.2F	2.5F	2.5	2.1	C
27	F	2.8	A	A	U3.2R	U2.7R	B	C	3.0F	4.4F	F	F	6.3F	J6.3C	C	5.8F	4.8	4.7F	J3.3F	2.5F	2.2	U2.5F	2.8F	3.0F
28	2.8F	2.7F	2.5F	2.6F	2.6F	U2.7F	2.6F	2.1F	2.3F	F	6.1F	6.2	C	6.4	6.4F	6.6F	J5.3F	4.6	3.5F	3.0	1.9	2.0F	2.8F	3.2F
29	3.1F	2.3F	U2.2R	2.4	2.6F	2.4F	2.4F	1.9	2.2	4.5F	U5.7F	U5.6F	J7.1F	5.9F	7.5F	5.7F	U4.8F	3.9F	U3.7F	2.5V	2.2	2.1F	2.4F	U3.0F
30	3.2S	3.2	3.3S	3.0	3.0	2.8	2.5V	1.8	2.4	4.4S	6.0	6.2	7.2	5.3S	6.0	6.2F	5.7H	5.7	4.0	2.6	2.2	2.3	2.4	2.5
31																								
Мед.	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.2	3.4	5.6	6.9	7.3	7.5	7.5	7.2	6.6	6.4	5.2	4.0	3.0	2.2	2.4	2.3	2.5
Учтен	23	24	24	23	27	23	22	22	27	29	28	27	28	29	28	29	28	29	29	29	28	27	26	23
В.КВ.	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4	4.4	6.1	7.2	8.0	8.2	8.1	8.0	7.1	7.2	6.0	4.6	3.7	3.0	2.8	2.7	3.0
Н.КВ.	2.4	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3	2.2	2.0	2.7	4.9	6.0	6.2	6.8	6.3	6.4	6.0	5.5	4.7	3.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.2
Д.КВ.	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	1.7	1.2	1.2	1.8	1.4	1.8	1.6	1.1	1.7	1.3	1.1	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция

Автоматическая

ЮЕ' Мгу Ноябрь 1977

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ДФ СОЯН СССР ИКРМН

Станция Якутск

Кем составлена

Габеев

широта 61°54'N долгота 129°39'E

Кем подсчитана

Асекритов

поясное время 155°E

Дата	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	200H	240H	230	230	B	E240B	E220B	B							
2									B	220B	E220B	230	230	240	U240B	200	150							
3									A	200	I225A	230	240	230	220	210	160							
4									150	A	A	E240B	U230R	E240B	220	U200B	U160B							
5									C	E200B	U220B	E260B	U230B	B	U230B	A	A							
6									140	E200B	U200B	230	240	U230R	210	E200B	A							
7									A	170	210	U230R	240	230	E220B	200	150							
8									120	180	210	220	U240B	U230R	E210B	E200B	U140B							
9									150	175	200	220	230	220	U220R	U170R	U150B							
10									120	170	200	220	220	220H	200	175	125							
11										180	205	220	U230R	A	R	200	150	A						
12									U130B	180	200H	U210R	230	220	210H	190H	A							
13									A	I1.85A	U195A	230	210	190	190	180H	U130B							
14									S	I170A	200	200	200	200H	200H	140	140							
15									A	180	I1.95A	I210C	210	210	U190A	190	140							
16									130	170	U200B	I200A	U210R	U200R	I1.90A	U1.90S	A							
17									A	U1.60R	U190R	200	U200R	A	A	A								
18										A	170	200	I2.15B	I2.05A	A	A								
19										160	200	I200B	210	I230B	210	E200B								
20										170	200	210	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
21										150	200	B	B	U220B	180	170	I1.45A							
22										U170B	200	200	200	200	U210B	160	150							
23										I150A	200	U210B	B	U210B	U200B	E200B	E							
24										U160B	U180R	200	U210B	U220B	200	B	S							
25										140	C	C	220H	205	200	A	A							
26										U1.40B	190	200	B	B	C	170	150							
27									A	A	A	R	A	C	C	U1.50R								
28										I1.50A	200	U200B	C	A	U190B	140	U110B							
29										110	U135A	210	200	200	U1.65A	140								
30										A	175	200H	U200R	I200R	180	160	E1.00E							
31																								
Мед.									1.30	1.70	2.00	2.10	2.20	2.20	U2.05	U1.80	1.40							
Учтен									7	26	27	27	24	22	24	24	17							
В.КВ.																								
Н.КВ.																								
Д.КВ.																								

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция Автоматическая

foEs МГц ноябрь 1974

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

УФСОЯИ СССР ИКФИА

Станция Якутск

Кем составлена

Корнильевой

широта 61°54'N долгота 129°39'E

Кем подсчитана

Асекритовой

поясное время 1350E

Дата	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	E14S	20	E15S	E15S	E	E14S	E	E14B	13F	F	F	F	E24B	E24B	E22B	E20B	E15B	19	E15S	E15S	E15S	E15S	E13S	E	
2	E13S	E13S	E13S	E14S	E13S	E14S	E14S	E	E20B	F	E22B	F	F	F	F	F	14F	23	E15S	E15S	E	E13S	E12S	E14S	
3	E13S	E15S	E15S	E15S	E13S	E13S	E13S	E11B	17	F	25	F	F	F	F	F	16F	E	E12S	E12S	E14S	E13S	E12B	E	
4	E13S	19	E11S	E	E14S	E15S	E14S	15	18	20	30	E24B	F	E24B	F	F	F	14	16	16	E13S	E15S	E13S	E15S	
5	E13S	C	E15S	C	C	C	C	C	C	E20B	F	E26B	F	E25B	F	21	18	19	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	
6	E15S	E13S	E14S	E15S	25	J29X	22	E	F	E20B	F	F	F	F	F	E20B	15	E13S	E15S	E14S	E	E13S	E12S	E13S	
7	E13S	E	E14S	E14S	E13B	E13S	E	E	J35X	F	F	F	F	F	E22B	F	F	E12S	E12S	E14S	E12S	E15S	E14S	E12S	
8	E	E	E11B	E14S	E14S	14	E12S	E13S	F	F	F	F	F	F	E21B	E20B	F	E13S	E13B	E	E11S	E	E12B	E	
9	E13S	E14S	E15S	17	E13S	E	E13S	E12B	J24X	F	F	15F	F	F	15F	15F	F	E13S	E11S	E14S	E	E16S	E13S	E14S	
10	E13S	E15S	E13S	E15S	E15S	E14S	E16B	17	12F	14F	F	F	F	15F	15F	17F	F	E12S	E12S	E14S	E14S	E15S	E13S	E13S	
11	E13S	S	E12B	E12S	E12B	E12S	E13S	E12B	E12B	14F	15F	F	F	23	19	F	14F	17	34	E11B	E12S	E	E13S	E	
12	E12S	E	E	E13S	E14S	E	E	E	F	F	F	23	F	F	F	F	20	E13S	E12S	E	E12S	E	E	E	
13	E14S	E14S	E	E14S	14	J20X	E14S	32	13	18	21	F	12F	20	20	F	F	E13S	E13S	E13S	E15S	E15S	E14S	E15S	
14	E13S	E14S	E12S	E	E15S	E13S	E14S	J22X	E15S	18	21	F	F	F	F	F	F	E15S	E14S	E15S	E14S	E13B	E13S	E14S	
15	E15S	E15S	26	E14S	18	E14S	E14S	E14S	17	F	20	F	F	16F	20	17F	F	E	E14S	C	E12S	E14S	B	B	
16	B	E18B	E15S	E	E15S	E15S	E13S	E14S	F	F	F	20	15F	F	22	14F	13	E15S	E15S	E14S	E15S	E13S	E13S	E14S	
17	E13S	E13S	E	E14S	S	S	19	E12S	15	F	F	F	17F	20	17	15	E15B	E13S	E13S	E	E12S	E12S	E13S	E13S	
18	E14S	E12S	E15S	E	E15S	E14S	J26X	J44X	J32X	28	20	F	E20B	22	20	16	E15S	E15S	E13S	E	E15S	E13S	E13S	E12S	
19	E13S	E	E11B	E15S	E14S	E15S	E13S	16	E15S	F	23	E22B	J62X	E23B	15F	E20B	E13S	E14S	E	E15S	E	E13S	E15S	E14S	
20	E15S	E14S	E15S	E14S	E	E13S	E13S	E13S	E11B	F	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	E15S	E	E13S	E15S	E15S
21	E14S	E	E	E	E	E14S	E13S	E13S	E11B	F	F	E23B	23	F	20	F	17	E16B	E13S	30	E15S	E16S	E15S	E14S	
22	E13S	E14S	E15S	E	E	E	E15S	E14S	E16B	F	17F	23	24	22	F	19	F	E13B	E12S	E14S	E14S	B	B	E15S	
23	E15S	E	E13S	E	E	E14S	E15S	E	E	25	F	F	E29B	F	F	E20B	E	E15B	E16B	E16B	B	B	E16S	E15S	
24	E16S	E13S	E	E	E14S	E13S	E13S	E15S	E	F	F	F	F	F	20F	E18B	E11S	E13S	E15S	E13S	E15S	B	E13S	E13S	
25	E15S	E14S	E13S	E15S	E14S	E14S	E11S	E15S	E13S	16	C	C	F	F	F	J29X	16	13	E14S	E15S	E15S	E15S	E16S	E20B	
26	E14S	E15S	E15S	E	E	2.2	E15S	C	E12B	G	F	F	E22B	E22B	C	F	F	E12B	E	E	E13S	E12S	E15S	C	
27	E15S	E15B	20	J40X	E24S	E23B	B	C	14	19	18	15	21	C	C	F	E13B	14	17	E13B	E13B	E15S	E13S	E16B	
28	E16B	E12B	E	E11B	E	E13B	E13B	J28X	E11B	14	15F	F	C	21	F	12F	F	E16B	E12B	E13S	15	E14S	E	E16B	
29	E	E11B	E11B	E11B	E13B	E12S	E13B	E12S	E13B	15	15	17F	23	14F	20	12F	E20B	E12B	E12B	E12S	E	E15B	E	E	
30	E14S	E15S	E12S	E15S	E11S	E13S	E13S	E16S	E11S	15	19	14F	F	F	F	F	F	E12S	E16S	E16S	E14S	E14S	E13S	E13S	
31																									
Мед.	E1.3	E1.4	E1.3	E1.4	E1.4	E1.4	E1.3	E1.4	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E1.3	E1.3	E1.4	E1.3	E1.4	E1.3	E1.4	
Учен	29	28	30	29	28	28	28	27	29	30	29	29	28	28	27	29	29	29	29	29	29	27	28	28	
В.КВ.	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.6	1.7	1.8	2.1	E2.0G	E2.2G	E2.3G	G	E2.0G	E1.5G	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	
Н.КВ.	E1.3	E1.2	E1.1	E	E1.1	E1.3	E1.3	E1.2	E1.2	G	G	F	F	G	2.0	G	F	E1.3	E1.2	E1.2	E1.1	E1.3	E1.3	E1.2	
Д.КВ.	0.2	0.3	0.4	E0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	

Пробег частоты от 1,0 МГц до 18,0 МГц 20сек Станция Автоматическая

ИВЕС Мц ноябрь 1977

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

УРС СОЯИ СССР ИКРЦ ИИ

Станция Якутск
широта 61°57'N долгота 129°59'E

Кем составлена Соловьевой
Кем подсчитана Аскритовой

поясное время 1350E

Дата	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	E14S	E15S	E15S	E15S	E	E14S	E	E	E14B	13F	F	F	F	E24B	E24B	E12B	E20B	E15B	16	E15S	E15S	E	E13S	E12S	E14S
2	E13S	E13S	E13S	E14S	E13S	E14S	E14S	E	E20B	F	E22B	F	F	F	F	F	14F	20	E15S	E15S	E	E13S	E12S	E12B	E
3	E13S	E15S	E15S	E15S	E13S	E13S	E13S	E11B	14F	F	23	F	F	F	F	F	14F	E	E13S	E12S	E14S	E13S	E12B	E	
4	E13S	E15S	E15S	E	E14S	E15S	E14S	E13S	13F	20	24	E24B	F	E24B	F	F	F	14	17	E14S	E13S	E15S	E13S	E15S	
5	E13S	C	E15S	C	C	C	C	C	C	E20B	F	E25B	F	E25B	F	21	18	15	14	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	
6	E15S	E13S	E14S	E15S	E	E15S	E15S	E	F	E20B	F	F	F	F	F	E20B	15	E13S	E15S	E14S	E	E13S	E12S	E13S	
7	E13S	E	E14S	E14S	E13B	E13S	E	E	13S	F	F	F	F	F	E22B	F	F	E12S	E12S	E14S	E12S	E15S	E14S	E12S	
8	E	E	E11B	E14S	E14S	14	E12S	E13S	F	F	F	F	F	F	E21B	E20B	F	E13S	E13B	E	11S	E	E12B	E	
9	E13S	E14S	E15S	E13S	E13S	E	E13S	E12B	14F	F	F	15F	F	F	15F	15F	F	E13S	E11S	E14S	E	E16S	E13S	E14S	
10	E13S	E15S	E13S	E15S	E15S	E14S	E18B	E15S	F	13F	F	F	F	15F	15F	13F	F	E12S	E12S	E14S	E14S	E15S	E13S	E13S	
11	E13S	S	E12B	E12B	E12B	E12S	E13B	E12B	E12B	14F	15F	F	F	23	19F	F	13F	17	24	E11B	E12S	E	E13S	E	
12	E13S	E	E	E13S	E14S	E	E	E	F	F	F	23	F	F	F	F	15	E13S	E12S	E	E12S	E	E	E	
13	E14S	E14S	E	E14S	E	E	E14S	E13S	13	18	21	F	12F	20	20	F	F	E13S	E13S	E13S	E15S	E15S	E14S	E15S	
14	E13S	E14S	E12S	E	E15S	E13S	E14S	A22A	E15S	17	21	F	F	F	F	F	F	E15S	E14S	E15S	E14S	E13S	E13S	E14S	
15	E15S	E15S	E14S	E14S	E15S	E14S	E14S	E14S	15	F	20	F	F	16F	20	14F	F	E	E14S	C	E12S	E14S	B	B	
16	B	E18B	E15S	E	E15S	E15S	E13S	E14S	F	F	F	20	15F	F	20	14F	13	E15S	E15S	E14S	E15S	E13S	E13S	E14S	
17	E13S	E13S	E	E14S	S	S	A19A	E12S	13	F	F	F	17F	20	17	15	E15B	E13S	E13S	E	E12B	E12S	E13S	E13S	
18	E14S	E12S	E15S	E	E15S	E14S	E14S	A44A	18	20	20	F	E20B	22	20	16	E15S	E15S	E13S	E	E15S	E13S	E13S	E12S	
19	E13S	E	E11B	E15S	E14S	E15S	E13S	E13S	E15S	F	17F	E22B	17F	E23B	15F	E20B	E13S	E14S	E	E15S	E	E13S	E15S	E14S	
20	E15S	E14S	E15S	E14S	E	E13S	E13S	E13S	E11B	F	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	E15S	E	E13S	E15S	E15S
21	E14S	E	E	E	E	E14S	E13S	E13S	E11B	F	F	E23B	23	F	20	F	13	E16B	E13S	16	E15S	E16S	E15S	E14S	
22	E13S	E14S	E15S	E	E	E	E15S	E14S	E16B	F	17F	23	24	22	F	19	F	E13B	E12S	E14S	E14S	B	B	E15S	
23	E15S	E	E13S	E	E	E14S	E15S	E	E	14	F	F	E29B	F	F	E20B	E	E15B	E16B	E16S	B	B	E16S	E15S	
24	E16S	E13S	E	E	E14S	E13S	E13S	E15S	E	F	F	F	F	F	18F	E18B	E11S	E13S	E15S	E13S	E15S	B	E13S	E13S	
25	E15S	E14S	E13S	E15S	E14S	E14S	E11S	E15S	E13S	F	C	C	F	F	F	20	16	13	E14S	E15S	E15S	E15S	E16S	E20B	
26	E14S	E15S	E15S	E	E	A22A	E15S	C	E12B	F	F	F	E22B	E22B	C	F	F	E12B	E	E	E13S	E12S	E15S	C	
27	E15S	E15B	A20A	A42A	E24B	E23B	B	C	13	13	18	215R	21	C	C	F	E13B	14	14	E13B	E13B	E15S	E13S	E16B	
28	E16B	E12B	E	E11B	E	E13B	E13B	14	E11B	14	15F	F	C	21	F	12F	F	E16B	E12B	E13S	E15B	E14S	E	E11B	
29	E	E11B	E11B	E11B	E13B	E12B	E13B	E12S	E13B	14	15	17F	22	14F	20	12F	E20B	E12B	E12B	E12S	E	E15B	E	E	
30	E14S	E15S	E12S	E15S	E11S	E13S	E13S	E16S	E11S	13	F	14F	F	F	F	F	F	E12S	E16S	E16S	E14S	E14S	E13S	E13S	
31																									
Мед.	E1.3	E1.4	E1.3	E1.5	E1.3	E1.4	E1.3	E1.3	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E1.3	E1.3	E1.4	E1.3	E1.4	E1.3	E1.4	
Учен	29	28	30	29	28	28	28	27	29	30	29	29	28	28	27	29	29	29	29	29	29	27	28	28	
В.КВ.																									
Н.КВ.																									
Д.КВ.																									

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция Автоматическая

Станция Якутск

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ГДР СОАИ СССР ИКРЛ

широта 61°05'N

долгота 129°03'E

Кем составлена

Болехиной

Кем подсчитана

Асекретов

поясное время

135°E

Дата	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	E14S	E15S	E15S	E15S	10	E14S	10	10	14	10	13	14	13	24	24	22	20	15	E14S	E15S	E15S	E15S	E13S	1.0	
2	E15S	E13S	E13S	E14S	E13S	E14S	E14S	10	20	20	22	18	16	16	24	17	12	10	E15S	E15S	1.0	E13S	E12S	E14S	
3	E13S	E15S	E15S	E15S	E13S	E13S	E13S	11	10	15	16	20	20	19	17	20	13	10	E13S	E12S	E14S	E13S	1.2	1.0	
4	E13S	E15S	E11S	10	E14S	E15S	E14S	E13S	E12S	17	14	24	20	24	20	20	16	11	E12S	E14S	E13S	E15S	E13S	E15S	
5	E13S	C	E15S	C	C	C	C	C	C	2.0	2.2	2.6	2.3	2.5	2.3	1.7	1.0	1.0	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	E15S	
6	E15S	E13S	E14S	E15S	10	E15S	E15S	10	10	20	20	19	20	23	19	20	E12S	E13S	E15S	E14S	1.0	E13S	E12S	E13S	
7	E13S	10	E14S	E14S	13	E13S	10	10	10	14	17	19	18	20	22	18	13	E12S	E12S	E14S	E12S	E15S	E14S	E12S	
8	10	10	11	E14S	E14S	11	E12S	E13S	10	1.6	1.5	1.8	2.4	2.3	2.1	2.0	1.4	E13S	1.3	1.0	E11S	1.0	1.2	1.0	
9	E13S	E14S	E15S	E13S	E13S	10	E13S	E12B	E12B	1.6	1.3	1.3	1.7	2.0	1.1	E13S	1.5	E13S	E14S	E14S	1.0	E1.6S	E13S	E14S	
10	E13S	E15S	E13S	E15S	E15S	E14S	1.6	E15S	10	11	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	E13S	E12S	E14S	E14S	E15S	E13S	E13S	
11	E13S	S	1.2	1.2	1.2	E12S	E13S	1.2	1.2	1.0	1.0	1.6	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0	1.0	1.0	1.1	E12S	1.0	E13S	1.0	
12	E12S	10	10	E13S	E14S	10	10	10	13	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	E13S	E13S	E13S	E15S	E15S	E14S	E15S	
13	E14S	E14S	1.0	E14S	10	10	E14S	E13S	10	1.0	1.0	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	E13S	E13S	E13S	E15S	E15S	E14S	E15S	
14	E13S	E14S	E12S	10	E15S	E13S	E14S	E13S	E15S	1.0	E12S	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1	E15S	E14S	E15S	E14S	E13S	E13S	E14S	
15	E15S	E15S	E14S	E14S	E15S	E14S	E14S	E14S	E13S	1.0	1.0	C	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	E14S	C	E12S	E14S	B	B	
16	B	1.8	E15S	10	E15S	E15S	E13S	E14S	10	1.1	2.0	1.6	1.3	1.6	1.0	1.0	E11S	E15S	E15S	E14S	E15S	E13S	E13S	E14B	
17	E13S	E13S	10	E14S	S	S	E14S	E12S	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	E13S	E13S	1.0	E12S	E12S	E13S	E13S	
18	E14S	E12S	E15S	10	E15S	E14S	E14S	E15S	10	1.5	1.6	1.7	2.0	1.0	1.0	1.0	E15S	E15S	E13S	1.0	E15S	E13S	E13S	E12S	
19	E13S	10	11	E15S	E14S	E15S	E13S	E13S	E15S	E13S	1.5	2.2	1.3	2.3	1.0	2.0	E13S	E14S	1.0	E15S	1.0	E13S	E15S	E14S	
20	E15S	E14S	E15S	E14S	10	E13S	E13S	E13S	11	1.3	1.0	1.9	C	C	C	C	C	C	C	C	E15S	1.0	E13S	E15S	E15S
21	E14S	10	10	1.0	1.0	E14S	E13S	E13S	11	1.1	1.8	2.3	1.4	2.2	1.5	1.3	1.0	1.6	E13S	E15S	E15S	E1.6S	E15S	E14S	
22	E13S	E14S	E15S	10	10	1.0	E15S	E14S	1.6	1.7	1.3	1.4	1.5	1.3	2.1	1.3	1.0	1.3	E12S	E14S	E14S	B	B	E15S	
23	E15S	1.0	E13S	1.0	1.0	E14S	E15S	1.0	1.0	1.0	1.8	2.1	2.9	2.1	2.0	2.0	1.0	1.5	1.6	E1.6S	B	B	E1.6S	E15S	
24	E1.6S	E13S	10	10	E14S	E13S	E13S	E15S	10	1.3	1.5	1.9	2.1	2.2	1.6	1.8	E11S	E13S	E15S	E13S	E15S	B	E13S	E13S	
25	E15S	E14S	E13S	E15S	E14S	E14S	E11S	E15S	E13S	1.0	C	C	1.7	1.7	1.6	1.3	E13S	E11S	E14S	E15S	E15S	E15S	E1.6S	2.0	
26	E14S	E15S	E15S	10	E	E14S	E15S	C	1.2	1.4	1.5	1.8	2.2	2.2	C	1.5	1.0	1.2	1.0	1.0	E13S	E12S	E15S	C	
27	E15S	1.5	10	2.4	2.4	2.3	B	C	1.0	1.0	1.4	1.3	1.3	C	C	1.1	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3	E15S	E13S	1.6	
28	1.6	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	10	1.1	1.0	1.3	2.0	C	1.4	1.9	1.1	1.1	1.6	1.2	E13S	1.5	E14S	1.0	1.1	
29	10	11	11	11	1.3	E12S	1.3	E12S	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	2.0	1.2	1.2	E12S	1.0	1.5	1.0	1.0	
30	E14S	E15S	E12S	E15S	E11S	E13S	E13S	E1.6S	E11S	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0	E12S	E1.6S	E1.6S	E14S	E14S	E13S	E13S	
31																									
Мед.	E1.4	E1.4	E1.4	E1.4	E1.3	E1.4	E1.3	E1.3	1.1	1.1	1.5	1.8	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1	E1.3	E1.3	E1.4	E1.4	E1.4	E1.3	E1.4	
Учен	30	28	30	29	28	28	29	27	29	30	29	28	28	28	27	29	29	29	29	29	30	30	30	29	
В.КВ.	E1.5	E2.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.4	E1.4	1.2	1.5	1.8	2.1	2.0	2.2	2.0	2.0	1.3	E1.5	E1.4	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	E1.5	
Н.КВ.	E1.3	1.2	E1.1	1.0	1.0	E1.3	E1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	E1.2	E1.2	E1.2	E1.3	E1.3	E1.2	
Д.КВ.	0.2	E1.3	0.4	E0.5	E0.5	0.2	0.1	E0.4	0.2	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.3	E0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция

Автоматическая

(M3000) F2

ноябрь 1974

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

УФ ССАН СССР ИКФИА

Станция ЯКЦМСК

Кем составлена Полежиной

широта 61°05'N долгота 129°39'E

Кем подсчитана Асехритовой

поясное время 1350E

Дата	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	√315F	285F	F	√275F	F	F	F	315F	√335S	365	345	345	365	350	360	345	345F	345F	√335S	315	√345F	305F	√300F	√300F	
2	√290F	F	√290F	F	F	F	F	√330F	350	375F	365	355	340	365	340	305	340	345	√325S	325	√335S	310	285	√300F	
3	310F	310F	310	300	280	280F	√310F	315	340	350	360	350	355	350	360F	F	350	F	340F	320F	√315F	310F	310F	300F	
4	F	F	F	F	285	√310F	√330F	320F	F	360	350	340	360	360	350F	340	365	355	330	330	310	310	√305F	F	
5	305F	C	F	C	C	C	C	C	C	350	350	350	330V	345S	340	340	350	340S	√330S	√320S	310S	310	290	290F	
6	300F	285F	285F	290F	300F	√290S	√320S	√330F	340	350	√360S	345	345F	360	345	360F	355	F	F	F	F	F	F	F	
7	F	280F	275F	290	310F	310F	280	305F	√325F	335	330	350	360	355	350	330	345	330	330F	√320F	315F	√310S	300F	295	
8	290F	300F	310F	300F	310F	300F	310F	F	F	360F	360	√370R	350	350	350	340	340	330	340	330	320	300F	R	√310F	
9	√310F	F	F	280S	F	√310F	F	F	330F	345	350	365	370	350	350	350S	350	340	340	335S	310	310	290	305F	
10	√320F	305F	√270F	F	F	300F	310F	305	305	355	√350S	355	350	350	360	350	330	340	320	√325S	310	305	290	280	
11	250S	S	270	315	290	275	320	280	330	330	340	350	√350S	370	350	340	340	340	340	330	310	300	300	290	
12	290	285	295	295	280	315	325	325	320	360	355	365	360	340	345	350	345S	350	330	295S	280	285	295	275	
13	290	290	280	295	290	290	290	310	315	350	360	√370R	340	340	√340R	350	340	320	315F	300	280	√280F	S	S	
14	√320F	√280F	F	F	F	265F	√275S	A	300	335	325	340	√320S	325	345	325	335	315	√285S	√270R	285F	275F	√330F	√270F	
15	F	F	F	320	295	F	F	275	285F	305	320	C	335	340	340	335	335V	325V	310	C	305F	280	B	B	
16	B	F	F	F	270F	F	280F	280F	325S	340S	340	335	350	350	340	340	340	340	√345S	290	F	320F	275	F	
17	300F	325F	300F	√310F	S	S	A	S	310F	√350S	360	360	360	340	330H	345	355	330	350	325	320	330F	325F	325F	
18	F	300F	√300S	√285F	√285F	√320F	345F	A	F	350	√360R	325	350	335	350	340V	F	√335F	F	√305F	√330F	310F	315F	√295F	
19	310	√300R	290	295	300	320	330	285	315	360	365	320S	360	S	350	340	345F	350	345	340F	280	300	270	290	
20	315F	√290S	√290F	√310F	315F	320F	√320F	340	350F	360	360	360	C	C	C	C	C	C	C	C	340	F	295F	310F	F
21	F	F	F	F	F	F	F	F	315F	350F	360	360	370	360	360	360	F	√360F	330F	320F	320	300	315	310	
22	315F	310F	315F	F	√315F	320	340F	350	330	360	370	360	360	360	330	350	330	340	350	330	320	B	B	F	
23	300F	√305F	315F	315F	310	300	315	350	295	S	345	380	330H	370	360	340H	√345S	325	340	340	B	B	290	300	
24	300	305N	305	320	305	320	330	305	√330R	√360S	360N	355	360	380	355	360F	340S	310	S	325	S	B	√300R	290	
25	295	300	290	295	300F	340	340F	330	320N	350S	C	C	355	370	355F	360N	350F	340	345S	330	305	S	S	B	
26	295F	300F	295F	310F	E	A	S	C	320	360	330F	330	335	350F	C	340	350F	330	320	315F	310F	315	315	C	
27	F	300	A	A	R	R	B	C	300F	340F	F	F	350F	C	C	345F	310	340F	F	320F	300	√310F	300F	310F	
28	290F	310F	310F	310F	310F	F	310F	320F	330F	F	360F	380	C	360	360F	380F	F	355	355F	340	270	305F	310F	310F	
29	320F	335F	R	310	310F	330F	330F	320	320	330F	F	√360F	F	370F	350F	375F	F	340F	F	330V	330	320F	320F	√300F	
30	310S	300	300S	310	310	330	320V	330	320	365S	370	350	375	370S	350	320F	315H	330	320	340	290	290	295	310	
31																									
Мед.	3.00	3.00	2.95	3.00	3.00	3.10	3.20	3.20	3.20	3.50	3.60	3.55	3.50	3.50	3.50	3.45	3.45	3.40	3.35	3.25	3.10	3.05	3.00	3.00	
Учен	23	22	20	21	20	20	21	21	26	28	27	27	27	27	27	28	25	27	24	28	25	25	24	21	
В.КВ.	3.15	3.05	3.05	3.10	3.10	3.20	3.30	3.30	3.30	3.60	3.60	3.65	3.60	3.65	3.55	3.55	3.50	3.45	3.45	3.30	3.20	3.10	3.15	3.10	
Н.КВ.	2.90	2.90	2.90	2.95	2.90	2.95	3.10	3.05	3.15	3.45	3.45	3.50	3.40	3.45	3.40	3.40	3.40	3.30	3.25	3.15	2.95	2.95	2.90	2.90	
Л.КВ.	0.25	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.20	0.25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.15	0.15	0.10	0.15	0.20	0.15	0.25	0.15	0.25	0.20	

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция Автоматическая

RF ЗСМ ноябрь 1974

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ДФ СОЛН СССР ИКФИЯ

Станция Якутск 1974 1116
 широта 61°05'N долгота 129°39'E

Кем составлена
 Кем подсчитана

Муромов
 А.Секримова

поясное время 1350E

Дата	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	325	E250S	E250S	E370S	F300E	E300E	E280E	E245E	215Z	200	220	220E	215	215	E215B	210	210	200	205	E240S	240	E250S	E275S	E235E
2	E300S	E270S	E290S	F300S	E280S	E280S	255	225	215	200	200	220	200	E205B	215	205	200	200	210	E240S	E225S	E230S	E255S	E275S
3	E275S	E280S	F300S	F310S	F310S	E280S	E270S	220	210	210	210Z	205	205	215	205	200	210	200	210	225	E230S	E260S	E250B	E260E
4	E280S	U320F	270	260	E280S	E265S	235	230F	200	205	205	215	205	210	205	205	210	210	210Z	225Z	240	240	E275S	300
5	E270S	C	E275S	C	C	C	C	C	C	215	220	215	215	225	215	220	215	200	220	240	E245S	240	E265S	E260S
6	E260S	E265S	E280S	E265S	E240E	E255S	230	255	220	205	205Z	210	220	205	210	215	200	220	215	225	E240E	E240S	E260S	E255S
7	E280S	E265E	E275S	E245S	E240B	E210S	E230E	E270E	230	210	225Z	225	205	215	205	215	200	215	215	E220S	E230S	E245S	E265S	E265S
8	265	E245E	250	E275S	E260S	E250A	250	E260S	250	210	210	205	215	200	205	200	200	200	200	230	240	265	260	265
9	275	300F	300F	300	280F	260S	265	260	230	220Z	205	215	200	200	205	205	200	200Z	200Z	225	240	E270S	E280S	E270S
10	280	290	F300S	300	275	270	230	250	225	200	200	210	210	205	200	200	200	215	215	230	235	E260S	E270S	E300S
11	E410S	S	E345B	E320B	E270B	F315S	E275S	E325B	240	215	210	215	205	210	215	200	215	210	E230A	215	E230S	260	E295S	E290E
12	E295S	F300E	E285E	E275S	E290S	E250E	E245E	E290E	220	210	215	205	210	215	215	210	215	200	215	E275E	E290S	E320E	E290E	E300E
13	E290S	F300S	E280S	E290S	E280S	300	E295S	E250S	225	215	210	E220B	210	210	210	210	215	210	E235S	E260S	E330S	F300S	E280S	E260S
14	E230S	E325S	E270S	E325E	F400S	E330S	E400S	A	260	245	245	240	240	230Z	220	220	210	225	265	E255S	E380S	E350S	E285S	E265S
15	530	400	F350S	E275S	E340S	E265S	E350S	E255S	300	270	255	I250C	245	240	245	230	215Z	200	225	C	E300S	E340S	B	B
16	B	E440B	375	325	E350S	U380F	E300S	E330S	240	220	225	225	225	230	225	220	205	220	225	290	E400S	E275S	E330S	350F
17	E325S	F300S	F300E	E350S	S	S	A	E350S	235	220	215	200	210	200	200H	210	215	200	E215S	E230E	E285S	E310S	F300S	E325S
18	E330S	E280S	E255S	280	E280S	E270S	245	A	E250A	215	200	200	210	200	200	205	210	E205S	240	E220E	E300S	E275S	E270S	E280S
19	250	260	250	F300S	E280S	E280S	E250S	E240S	240	210	200	205	215	200	215	205	200	205	200	230	E260E	E300S	E340S	290
20	E280S	E275S	E280S	E280S	E240E	E250S	E250S	E245S	220	205	200	210	C	C	C	C	C	C	C	230	250	E280S	E280S	E270S
21	E270S	E260S	E275E	E280E	E260E	F250S	E250S	E275S	210	210	200	215	200	200	205	200Z	205	200	E240S	E245A	E250S	E275S	E280S	E275S
22	E275S	E260S	E265S	E275E	E240E	230	E240S	225	220	200	200	210	205	200	200	200	200	210	210	E230S	E250S	B	B	E400S
23	E310S	F300E	F300S	E250E	E250E	E240S	E250S	E225E	225	215	205	195	205H	190	200	200H	195	E215B	E200B	F300S	B	B	E350S	E295S
24	E280S	265	250	240	E275S	240	245	E265S	180	195	180	200	200	200	195	205	200	200	200	E230S	S	B	E275S	E270S
25	E275S	E270S	E260S	E240S	E265S	230	210	E250S	215	200	C	C	200	205	210	190	200	205	210	E250S	E290S	E380S	E365S	E375S
26	E300S	E265S	E260S	E250E	E	A	E345S	C	E255B	230	250	245Z	240	225Z	I225C	225	225	225	230	235	E265S	E260S	E280S	C
27	F310S	F300B	A	A	E420B	E400B	B	C	E245A	220	205	200	210Z	C	C	215Z	215	205	230	E250B	E260B	E270S	E240S	E260B
28	E280B	E260B	E250E	E255B	265	E250B	E235B	E245A	F200B	205Z	205	200Z	I200C	195Z	200	200	200	200	220	205	E340B	E310S	E250E	E240B
29	240	E250B	E255B	265	E245B	E240S	E240B	E255S	E250B	210	200Z	190	195	195	215	205	E200B	215	210	225	260	E285S	250	265
30	255	260	245	245	230Z	240	230	E220S	230	195	200	200	200Z	190	200	220	200H	220	215	225	E275S	E280S	285	250
31																								
Мед.	E280	E280	E275	E280	E280	E260	E250	E255	U225	210	205	U210	210	205	U210	205	205	U205	U210	U225	E255	E275	E280	E270
Учен	29	28	29	28	28	27	27	25	29	30	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	28	27	28	28
В.КВ.	E300	E300	F300	F300	E295	E280	E275	E280	235	215	220	220	215	215	215	215	215	215	230	E250	E290	F300	E290	F300
Н.КВ.	E270	E260	F260	F260	E255	E250	E240	E240	215	205	200	200	200	200	200	200	200	200	210	225	E240	E260	E260	E260
Д.КВ.	30	40	40	40	40	30	35	40	20	10	20	20	15	15	15	15	15	15	20	25	50	40	30	40

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция

Автоматическая

ИЭ ИМ ноябрь 1977

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ЯФСОЯИ СССР ИКФИА

Станция Якутск
 широта 61°54'N долгота 129°59'E

Кем составлена Корнильевой
 Кем подсчитана стекритовой

поясное время 1350E

Дата	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	105H	100H	100	100	B	B	B	B							
2									B	B	B	105	110	115	B	E140B	E150A							
3									A	120	E120A	125	120	120	120	B	E150A							
4									A	A	A	B	E120B	B	E150B	B	B							
5									C	B	B	B	B	B	B	A	A							
6									105	B	B	E110B	E110B	B	E140B	B	A							
7									A	E130B	E120B	E130B	E120B	E150B	B	E145B	110							
8									110	B	E125B	E120B	B	B	B	B	B							
9									A	E145B	115	115	120	E125B	E125B	120	B							
10									E125E	E130B	105	110	105	110H	115	E150A	E140E							
11										E145A	120	115	E110B	A	A	E145B	E150A	A						
12									B	130	105H	105	105	110	105H	110H	A							
13									A	A	E150A	110	110	E115A	115	135H	B							
14									S	A	100	105	100	105H	95H	E120B	E125B							
15									A	100	A	C	100	E120A	E125A	E120A	E120E							
16									130	105	B	A	115	E120B	A	120	A							
17									A	100	100	100	E135A	A	A	A								
18										A	E140B	E125B	B	A	A	A								
19										100	E130B	B	100	B	A	B								
20										E130B	95	E125B	C	C	C	C	C	C	C	C				
21										E130B	E115B	B	B	B	110	E140B	A							
22										B	E145A	120	110	115	B	E150B	105							
23										A	E145B	B	B	B	B	B	E							
24										B	E125B	E130B	B	B	A	B	S							
25										E150E	C	C	120H	115	130	A	A							
26										B	E145B	E130B	B	B	C	E140B	130							
27									A	A	A	A	A	C	C	E120B								
28										A	E150A	B	C	A	B	E145A	B							
29										E125E	E110B	E120A	E130A	E115A	110	E145A								
30										A	100	E150A	100	105	110	130	E							
31																								
Мед.									U110	E130	F120	U110	U105	U110	U110	E130	E140							
Учен									4	15	22	20	20	14	13	17	11							
В.КВ.																								
Н.КВ.																								
Д.КВ.																								

ИЭС ДМ Ноябрь 1977

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

УР СОЯН СССР ИБФУИИ

Станция Якутск
 широта 61°05'N долгота 129°03'E

Кем составлена Подехиной
 Кем подсчитана Асекритовой

поясное время 1350E

Дата	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	S	100	S	S	E	S	E	E	B	95	F	F	F	B	B	B	B	B	95	S	S	S	S	E
2	S	S	S	S	S	S	S	E	B	F	B	F	F	F	F	F	100	95	S	S	E	S	S	S
3	S	S	S	S	S	S	S	B	100	F	110	F	F	F	F	F	100	E	S	S	S	S	B	E
4	S	100	S	E	S	S	S	110	105	105	100	B	F	B	F	F	F	90	90	90	S	S	S	S
5	S	C	S	C	C	C	C	C	C	B	F	B	F	B	F	90	85	90	90	S	S	S	S	S
6	S	S	S	S	130	105	100	E	F	B	F	F	F	F	F	B	90	S	S	S	E	S	S	S
7	S	E	S	S	B	S	E	E	105	F	F	F	F	F	B	B	F	S	S	S	S	S	S	S
8	E	E	B	S	S	105	S	S	F	F	F	F	F	F	B	B	F	S	B	E	S	E	B	E
9	S	S	S	100	S	E	S	B	105	F	F	100	F	F	90	90	F	S	S	S	E	S	S	S
10	S	S	S	S	S	S	B	130	115	105	F	F	90	90	85	F	S	S	S	S	S	S	S	S
11	S	S	B	B	B	S	S	B	B	100	100	F	F	110	110	F	95	100	100	B	S	E	S	E
12	S	E	E	S	S	E	E	E	F	F	F	E115F	F	F	F	F	100	S	S	E	S	E	E	E
13	S	S	E	S	100	100	S	95	105	100	140	F	105	E150F	E150F	F	F	S	S	S	S	S	S	S
14	S	S	S	E	S	S	S	100	S	105	105	F	F	F	F	F	F	S	S	S	S	S	S	S
15	S	S	145	S	145	S	S	S	105	F	100	C	F	100	E125C	95	F	E	S	C	S	S	B	B
16	B	B	S	E	S	S	S	S	F	F	F	100	100	F	110	90	115	S	S	S	S	S	S	S
17	S	S	E	S	S	S	115	S	100	F	F	F	95	90	90	90	B	S	S	E	S	S	S	S
18	S	S	S	E	S	S	105	100	100	105	E145F	F	B	95	95	95	S	S	S	E	S	S	S	S
19	S	E	B	S	S	S	S	110	S	F	100	B	90	B	90	B	S	S	E	S	E	S	S	S
20	S	S	S	S	E	S	S	S	B	F	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	S	E	S	S
21	S	E	E	E	E	S	S	S	B	F	F	B	E120F	F	E130F	F	150	B	S	135	S	S	S	S
22	S	S	S	E	E	E	S	S	B	F	115	140	130	125	F	155	F	B	S	S	S	B	B	S
23	S	E	S	E	E	S	S	E	E	100	F	F	B	F	F	B	E	B	B	S	B	B	S	S
24	S	S	E	E	S	S	S	S	E	F	F	F	F	F	120	B	S	S	S	S	S	B	S	S
25	S	S	S	S	S	S	S	S	S	95	C	F	F	F	100	100	100	S	S	S	S	S	S	B
26	S	S	S	E	F	100	S	C	B	G	F	F	B	B	C	F	F	B	E	E	S	S	S	E
27	S	B	120	145	B	B	B	C	100	95	95	95	95	C	C	F	B	100	100	B	B	S	S	B
28	B	B	E	B	F	B	B	95	B	100	95	F	C	E155F	F	105	F	B	B	S	B	S	E	B
29	E	B	B	B	B	S	B	S	B	140	E110F	100	145	110	135	105	B	B	B	S	E	B	E	E
30	S	S	S	S	S	S	S	S	S	100	135	120H	B	F	F	F	F	S	S	S	S	S	S	S
31																								
Мед.	-	100	135	125	130	105	105	100	105	100	1105	100	1100	1100	1100	95	100	95	95	110	-	-	-	-
Учен	-	2	2	1	3	4	3	7	10	13	13	7	9	9	13	10	9	5	5	2	-	-	-	-
В.КВ.																								
Н.КВ.																								
Д.КВ.																								

Пробег частоты от 1,0 МГц до 16,0 МГц 20сек Станция Автоматическая

кртс КМ ноябрь 1977

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

УФ СОЛН СССР ИКФИЯ

Станция Якутск

Кем составлена

Саломеевой

широта 61°05'N долгота 129°39'E

Кем подсчитана

Асекриковой

поясное время 1350E

Дата	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	√335F	355	√350F	√380F	F	F	F	280	√250S	235	250	245	240	250	230	255	245	255	√255S	300	√275F	310	√330F	√315F	
2	√355F	√350F	√315F	F	√315F	F	F	√280F	250	230	225	245	245	230	245	295	255	250	√270S	280	√265S	300	330	√320F	
3	310	310	310	320	350	350	√310F	280	265	235	240	250	250	250	290	F	240	√260F	260	280	√300F	310	305	220	
4	F	F	F	F	350	√325F	√290F	280F	F	225	240	230	235	230	245	250	235	250	280	295	300	300	√310F	F	
5	320	C	F	C	C	C	C	C	C	245	250	245	275	260S	260	260	260	260	√270S	√290S	315	300	340	340	
6	330	350	355	340	345	√340S	√275S	√270S	250	245	√230S	250	230	245	255	245	240	√275S	√260F	F	√295F	√300F	F	F	
7	F	375	350	330	315	290	350	310	√270F	265	290	250	245	240	250	255	250	275	280	√275F	300	√290S	325	350	
8	345	335	315	340	305	340	295	F	F	240	235	√230R	250	240	250	255	255	260	255	265	300	310	√300R	√310F	
9	√325F	F	F	360	F	√320F	F	F	295	260	250	235	230	250	250	240	250	260	290	290	290	310	325	310	
10	√300F	330F	√390F	F	F	325	280	300	250	240	√250S	240	240S	235	230	240	260	295	290	√275S	300	315	320	350	
11	425	S	405	330	325	365	310	360	285	275	260	240	√260S	235	245	255	265	265	270	270	300	310	330	335	
12	340	350	315	320	350	300	290	300	295	245	240	230	240	270	250	245	265	265	275	345	350	350	325	350	
13	340	340	350	330	340	350	350	310	300	245	340	√230R	255	260	√260R	250	265	285	300	320	350	√350F	S	S	
14	√300F	√350F	F	√370F	√400F	375	√410S	A	310	275	275	255	√280S	280	255	280	270	300	√325S	√380R	385	370	√295F	√385F	
15	F	F	F	300	375	F	F	390	350	295	290	C	255	260	275	270	265	295	305	C	330	355	B	B	
16	R	F	F	F	400	F	350	375F	280	250	255	260	240	240	270	260	260	275	√275S	250	F	300	375	F	
17	350	315F	√360F	√350F	S	S	A	S	290	√245S	240	245	240	250	260	250	255	275	265	280	300	330	305F	340F	
18	F	350	√310S	√350F	√350F	√310F	260	A	F	250	√230R	280	245	250	245	230	F	√270F	F	√280F	√305F	310	300	√325F	
19	310	√325R	340	330	330	300	285	350	325	240	240	240	240	S	250	250	250	250	245	265	350	330	380	330	
20	300	√340S	√340F	√310F	300	280	√280F	260	250	240	240	240	C	C	C	C	C	C	C	C	265	F	330	310	F
21	F	F	F	F	F	F	F	F	300	240	230	240	230	240	240	245	F	√250S	270F	280	280	310	300	305	
22	300	305	300	F	√300F	280	260	250	275	240	230	240	240	240	275	250	275	265	250	275	290	B	B	F	
23	355	√345F	320	310	295	300	275	260	300	√245S	250	210	260	225	230	255	√280S	275	250	290	B	B	350	325	
24	320	315	325	280	310	275	295	300	√295R	√230S	275	230	230	220	235	235	270	290	S	275	S	B	√330R	325	
25	325	330	320	340	325	275	265	265	285	240	C	C	240	230	245	220	260	270	250	275	300	S	S	B	
26	340F	320	330	310	E	A	S	C	300	250	275	275	275	C	C	245	250	275	280	300	310	300	300	C	
27	F	355	A	A	√345R	B	B	C	340	250	F	F	240	C	C	245	285	250	F	300	300	√300F	300	320	
28	350	310	320	310	310	√305F	300	290	260	F	230	225	C	240	230	215	F	245	260	250	355	345	320	300	
29	305	275	√300R	305	300	275	265	290	300	245	√240F	√235F	F	210	240	225	√235F	√250F	F	255	285	295	300	√350F	
30	320	325	320	310	300	300	290	S	280	230	225	250	225	225	235	275	290	280	270	250	330	330	325	300	
31																									
Мед.	325	335	325	330	325	305	290	290	280	245	240	240	240	240	245	250	260	265	270	275	300	310	320	325	
Учен	23	23	22	22	23	21	21	20	26	29	28	27	27	27	27	28	26	29	26	28	26	26	25	21	
В.КВ.																									
Н.КВ.																									
Д.КВ.																									

Пробег частоты от 1,0 Мгц до 18,0 Мгц 20сек Станция Автоматическая

ТТunEs

ноябрь 1974

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ЯФСОЯИСССР И ГРЧ СЯ

Станция Якутск
широта 61°54'N долгота 129°39'E

Кем составлена Габеев
Кем подсчитана

поясное время 135°E

Дата	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								h1									f1						
2																	h1	f1							
3									h1		h1						h1								
4		f1						f1	h1	h1	h1						h2	f1	f1	f1					
5																h1	h2	f1	f1						
6					h1	f2	f3										h1								
7									h1																
8						f1																			
9				f2					h1		h1	h1			h1	h1									
10								f1	h1	h1				h1	h1	h1									
11										h1	h1			h1	h1		h1	h1	f2						
12												h2					h1								
13					f1	f1		f1	h1	h1	h1		h1	h1	h1	h1									
14								f2		h1	h1														
15			a		f1				h1		h1			h1	h1	h1									
16												h1	h1		h1	h1	h1	h1							
17							f1		h1				h1	h1	h1	h1	h1								
18							f2	f2	f3	h1	h1			h1	h1	h1									
19								f1			h1		h1		h1	h1									
20																									
21													h1		h1		h1			h1					
22											h1	h1	h1	h1		h1									
23										h1															
24															h1										
25										h1						h1	h1	h1							
26																									
27			f2	f1					h1	h2	h1	h1	h1						f1	f1					
28								f1		h1	h1			h1	h1		h1								
29										h1	h1	h1	h1	h1	h1	h1									
30										h1	h1	h1	h1	h1	h1	h1									
31																									
Мед.																									
Учен																									
В.КВ.																									
Н.КВ.																									
Д.КВ.																									

Пробег частоты от 1,0 МГц до 18,0 МГц 20сек Станция Автоматическая