

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ 0, МГц Февраль 1986г.

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Станция Горький НИРФИ

поясное время

45°E

НИРФИ

(институт)

Кем составлена

Курицыной

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Кем подсчитана

Дни	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	025	030	035	035	030	023		026															027	028
2	030		031		027		025																	
3																								
4																								
5																								
6			037		037															038	037	038	037	038
7	040		039																					
8		0340	030																				0280B	
9	0310B																	046						
10								025																
11																								
12								0290B																
13	0270B							028																
14																						0270B	0270B	
15	025	025	025	0270B																		0260B		
16			0280B	0270B																			0260B	
17			0300B				0270B																	
18																								
19				030																				
20	037	034	033								060					070								
21		032		032	032	026	025						076	070										028
22	0310B	025			025		026																035	035
23		027	028	031	030																		040	
24																								
25	033	030	034																				046	0290B 027
26	026	024	030																					
27			025	023																				028
28				024																				
29																								
30																								
31																								

Медiana

Учтено

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

$f_o F_2$ 0,1 мгц февраль 1986г.

(характеристики)(единицы)(месяц)(год)

Станция Горький НИРФИ

поясное время

45⁰⁰Е

Кем составлена

НИРФИ

(институт)

Курицной

Кем подсчетана

Курицной

Долгота 44⁰¹⁷°Е широта 56⁰⁰⁹°N

Дня	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	F	023JF	026 F	026 F	023 F	F	E	019 F	035	045	049IR	054JR	053UR	051IR	051	053UR	046 H	04I	038	024	02I	018 F	019UF	019UF
2	020 F	024	024 F	023	020 F	017JF	F	020 F	039JS	052US	055	057	053UR	054	054	053US	044	039	034	026	022	019	022	023
3	023	025	024	024	023	021	021	024	040	050IR	046 H	056JR	060	055IR	044	060	056US	038	029	025	020	018	020	022
4	022	021	023	024	022	021	022	024	039	046	060	060IR	060	058IR	056IR	054IR	048UR	037	031	033	02I	019	020	020
5	023	026	025UR	026	024	02I	019	02I	040	047	045UR	055	056IR	057IR	047UR	054IR	049	04IUR	035	029	026	02I	027	032
6	033	029	030JF	030	028 F	024	023	027	044	046	052	065IR	058UR	057	056	050US	048	049	04I	029	030	028		029 F
7	030 F	034	030	029	027	028	029	026	038	050		R	060	066V	070IC	07I	066	049US	026 F	026		A	E	019 F
8	019JS	024 F	F	02IUF	019 F	019		E	018	025		C	C		C	C		C		A	030 F	A	A	02I F
9	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
10	E	E	E	E	E	E	E	A	F	029	037	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	045IR	C	048	060	049US	053US	042	049	04I	044	029	E	E	E
12	E	E	E	E	E	A	A	F	038 F	046		R	055	060IC	056	059	057JS		R	049	045	03I	023	020
13	F	018	E	E	E	E	E	E	02I F	035		C	C	059UR	055IR	058	055	054JR	049IR	046	044	029UR	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	046	059	062	065	B	064	059	053	048	04I	029	017 F	018 F	018 F
15	017-F	018-F	018JF	018-F	E	E	E	023	038	049UR	056	057	06I	055IR	052UR	059IC	058	052	034	028	019	F	A	A
16	E	A	F	F	E	E	E	024	045	053UR	055	058	06I	060	054	054UR	050	045	040	035	023	02I	019-F	02I
17	020	02I	020-F	02I-F	020	018-F	F	026	045	048	056	057	065-H	057	058	054	054US	046	038	030	023	02I	02I	02I
18	02I	020	020	023	019	02I		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	028	023	024	022
19	023	02I	022	02I-F	023	023	019	025	04I	048	057	057JR	058	057	054	055	050	048	037	029	023-F	023	027	027
20	029-F	025-F	024-F	025	F	F	E	030UR	045	05IUR	049	056	053	056	053US	056IR		C	C	C	F	029	027	02I
21	024	025-F	025	025UF	025	019-F	018-F	02I	040	049IR	053JS	055	066-F	063JR	058US	067-F	053JR	046	038	034	025	018-F	017JB	F
22	020-F	F	E	E	F	02I-F	019-F	024	035US	040	043	046	056-H	052	053JR	060	049	046	037JR	027-F	026-F	026-F	024JF	028
23	027	020JR	020-F	02I-F	F	020-F	E	026-F	035	042	053	05I	057	06I	059IR	063	056	053	046	033JF	018IF	F	E	E
24	E	E	E	E	E	E	E	E	023	032	036	039	04I	044	044IR	044	05I	043	040	039	027	02I-F	017-F	019-F
25	024-F	023JR	027-F	026	020UF	018UF		A	025	035IR	038IR	042IR	047JR	054JR	051JR	055	s	050US	044	039-F	036UF	026	02I-F	F
26	019-F	F	F	022-F	019-F	016UR		E	024	035	039	045	048IS	050UR	047	049	052	046	044	034	030	024	020-F	019
27	019-F	018UF	F	F	E	E	E	E	022	03I	035	040	040	045IC	047	048	047	050	040	036	032	025	018-F	C
28	C	017	016IB	017-F	017		E	E	026UR	036	042	043	049IR	054	052IR	056JR	052IR	054	049	046	037	024-F	018-F	020-F
29																								
30																								
31																								
Медиа	005	007	015D	015D	013D	011D	009D	005	005	008	013	009	007	007	005	007	006	008	007	005	005	003	003	004
Учен	020	02I	02I	022	019	018	E	024	038	046	049	055	057	056	054	054	050	046	038	029	023	019	020	020
	22	23	22	24	23	24	20	23	25	24	2I	24	25	23	24	24	23	24	24	24	26	24	24	23
	019	018	E	E	E	E	E	02I	035	04I	043	048	053	05I	052	052	048	040	034	027	020	018	018	019
	024	025	025	025	023	02I	019	026	040	049	056	057	060	058	057	059	054	048	04I	032	025	02I	02I	023

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

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИИРФИ

$f_o F_2$ 0,01 МГц февраль 1986 г.

(характеристика)(единицы)(месяц)(год)

Станция Горький ИИРФИ

поясное время 45°E

Кем составлена

(институт)
Потемкиной

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Кем подсчетана

Курицыной

Дня	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	...
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9															C	CB20	I								
10																									
11													350U	L											
12																									
13																									
14												I	I	B											
15																									
16																									
17													I400												
18																									
19											I	I	I350U	L											
20													350U												
21												I	I	L	L										
22													360U	350	370	340U	300								
23											I	I	L	370U	370	350									
24												I	350U	370U	350U	340U	350								
25										300	350UR	380	380	360		I	L								
26											I	360	370	380	340U		I340-H								
27												340U	L		C360U	370U	L								
28												360	340	410U	360	360	L								
29																									
30																									
31																									
Медиа											300	355	360	370U	360	350	330								
Учен											I	4	5	8	9	5	4								

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ

(институт)

Потемкиной

Кем составлена

Кем подсчитана

Курицкой

f_oF_2 0.01 МГц февраль 1986 г.

(характеристика)(единицы)(месяц)(год)

Станция Горький НИРФИ

поясное время

45° E

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

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									I50	I70	A	A	260	250UA	A	A	I90UA	A						
2									I40UB	200	230	240	250UR	250-H	240	210	I80-H	I20UB						
3								B	I50	200	230-H	240	260	260	240	A	I80	A						
4									I50UB	200-H	B	B	B	B	B	B	B	I30UB						
5									I40UB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B					
6									I50UB	A	B	B	B	B	A	A	B	B						
7									I50UB	B	B	B	B	B	C	B	A	I20UB						
8									I80	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9									A	B	210	A	C	C	C	210UB	I80	I60	B					
10								B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
11								C	C	C	C	240	250	250	250	220	I80	B						
12									I60UB	200	B	B	C	250	B	210	B	B						
13									I70	C	C	240	250	250	240	220	I90	B						
14									C	200IA	220IA	240	250	B	A	240	200	I30UB						
15									I60UA	A	230	250	260	B	B	C	220UB	I40UB						
16									I80UB	B	B	B	B	B	B	B	B	I50UB						
17								B	A	B	B	B	B	B	260	B	A	A						
18								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
19									I70UA	210	240	250	250	250	240	210	I90	I50UB						
20									I50UB	200UA	240	250	260	250	240	210	C	C						
21									I70-B	200 A	A	250UA	250	250	230UA	220IA	200-H	I40UB						
22								B	I60	I90	220	230	230	220	220	210	I90	I50						
23									I50	I90IA	210	230IC	230	230	230	210	A	I60UA						
24								B	I80-H	200	210IA	230	250	250	240IA	210	200	I50UB						
25								B	I80UB	210	230	250UA	250UA	250	250	220-H	200-H	I60UA						
26								B	A	200	A	250UA	A	260UR	250	230	200	I50UB	B					
27								B	I80	220IR	R	A	C	240	230UR	210	I90	A						
28								A	I80	200IA	A	A	250	250IA	240	230	200	I60	B					
29																								
30																								
31																								
Медиана									I60	200	230	240	250	250	240	210	I85	I50						
Учтенз									2I	I6	II	I4	I5	I6	I5	I6	I6	I5						

Пробег частоты от I.0 Мгц до I8.0 Мгц 20 сек.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

P_o E_s 0.1 мгц февраль 1986 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)
 Станция Горький НИРФИ
 Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

поясное время 45° E

НИРФИ
 (институт)
 Потемкиной
 Кем составлена
 Кем подсчетана Потемкиной

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	015EB	015ES	015EB	015EB	015EB	017EB	E	015ES	015EG	017EG	023	027	020-G	030	025UR	024DR	018-0	035IA	018	016EB	014EB	015EB	015EB	015ES
2	015ES	015EB	010EE	010EE	013EB	015EB	010EE	013EB	014EB	018-G	020-G	020-G	020-G	025EG	024EG	021EG	018EG	012EB	015EB	015EB	015EB	016EB	016EB	015EB
3	015EB	015EB	016EB	015EB	012EB	013EB	016EB	015EB	015EG	020EG	023EG	024EG	030	026EG	026DR	022DR	016-G	022	015EB	018	010EE	015EB	016EB	016EB
4	015EB	016EB	016EB	016EB	011EB	015EB	011EB	015EB	015EB	020EG	026EB	036EB	035EB	029EB	035EB	028EB	022EB	013EB	015EB	011EB	015EB	012EB	016EB	015EB
5	016EB	015EB	016EB	014EB	011EB	015EB	010EE	015EB	014EG	021EB	034EB	042EB	034EB	036EB	033EB	027EB	025EB	014EB	015	012EB	016EB	016EB	024JA	019JA
6	015EB	017EB	015EB	013EB	015EB	012EB	015EB	015EB	015EB	020	030EB	032EB	035EB	030EB	025	020DR	02DEB	014EB	013EB	013EB	015EB	012EB	015EB	025JA
7	014EB	017	012EB	012EB	017	010EE	015EB	014EB	015EB	020DR	032EB	031EB	035EB	058EB		035EB	020	012EB	012EB	016EB	073JA	E	E	016EB
8	015ES	015ES	015EB	012EB	012EB	015ES	E	014EB	016-G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	019JA	018JA	019-M	021JA	016EB	015EB
9	016EB	E	E	E	E	E	E	E	020	020	024	026UR	026EG	C		0021EB	018EG	019	013EB	015EB	015EB	E	E	E
10	E	E	E	E	E	E	035JA	014ES	021EB	030	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	023EC	020-G	026	028	020-G	022EG	020	025EB	015EB	015EB	E	E	E	E	
12	E	E	E	E	E	020-M	040JA	014EB	016EB	020EG	034EB	028EB		0025EG	035EB	021EG	035EB	020EB	016EB	015EB	013EB	015ES	015ES	015ES
13	014ES	014ES	E	E	E	E	E	014ES	017	C	0024EG	025EG	025EG	024EG	020-G	019EG	016EB	015EB	015EB	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	020DR	020-G	024EG	025EG	B	027DR	024EG	022	013EB	015EB	015EB	015EB	016EB	015EB	013EB
15	012EB	012EB	014EB	016EB	E	E	E	012EB	018	030	023EG	025EG	026EG	031EB	029EB	C	022EB	014EB	012EB	016EB	013EB	015EB	018JA	019
16	E	017	016JA	012EB	E	E	E	014EB	018EB	028EB	027EB	028EB	033EB	029EB	033EB	025EB	021EB	015EB	020	015EB	015EB	016EB	015EB	015EB
17	015EB	015EB	014EB	011EB	012EB	014EB	015ES	015EB	015DR	024EB	027EB	034EB	031EB	029EB	026EG	030EB	027	021	018	016EB	015EB	014EB	014EB	015EB
18	015EB	016EB	016EB	014EB	016EB	017EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	011EB	016EB	015EB	016EB	016EB
19	016EB	015EB	016EB	014EB	010EE	015EB	015EB	014EB	017	021EG	025	026	025EG	025EG	024EG	021EG	019EG	015EB	013EB	014EB	015EB	015EB	015EB	015EB
20	015EB	015EB	016EB	011EB	016EB	E	E	015EB	015EB	020	024EG	025EG	026EG	025EG	024EG	025	C	C	C	015EB	015EB	016EB	018EB	016EB
21	015EB	016EB	015EB	015EB	015EB	015EB	012EB	016EB	017EB	020	024	021-G	031	027	025	025	021	014EB	014EB	016EB	015EB	016EB	020EB	015EB
22	015EB	013EB	E	E	015EB	015ES	017EB	015EB	016EG	019EG	022EG	023EG	023EG	022EG	022EG	021EG	019EG	017	012EB	012EB	016EB	012EB	016EB	017EB
23	016EB	016EB	015EB	012EB	015EB	015EB	E	016EB	015EG	020	021EG	026EG	020-G	026	025	022	029	017	012EB	015EB	016EB	E	E	E
24	E	E	E	E	E	E	E	015EB	018EG	020EG	025	023EG	020-G	027	027UR	021	020	015EB	014EB	014EB	015EB	015EB	014EB	015EB
25	015EB	015EB	014EB	015EB	010EE	011EB	020UR	017EB	018EB	022	024	025UR	025	027	025EG	024UR	020EG	017	013EB	015EB	014EB	016EB	015EB	016EB
26	015EB	015EB	015EB	013EB	015EB	012EB	E	015EB	020	020EG	021DR	025UR	027	026EG	025EG	020	020EG	015EB	014EB	014ES	016EB	015EB	016EB	015EB
27	015EB	015EB	016EB	020EB	E	E	E	015EB	020	022EG	G	021DR	C	024EG	023EG	021EG	022UR	017	015EB	016EB	016EB	016EB	C	C
28		0013EB	020EB	010EE	015EB	E	E	015	020	026	034JA	030	026	027UR	021-G	030	020	019	012EB	014EB	015EB	015EB	016EB	015EB
29																								
30																								
31																								
Медиа	001U	003U	006U	005U	005D	005D	005D	001U	003D	002U	005U	005U	006U	004U	003U	004U	002D	004D	002U	002U	001U	004U	002U	001U
Учтено	25	26	26	26	26	26	25	25	25	25	23	25	23	23	23	24	24	24	25	27	26	26	25	25
	014E	013E	010E	010E	E	E	E	014E	015E	020E	022E	024E	025E	025E	024E	021E	019E	014E	013E	014E	015E	012E	014E	015E
	015E	016E	016E	015E	015E	015E	015E	015E	018	022E	027E	029E	031E	029E	027E	025E	021	018	015E	016E	016E	016E	016E	016E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

78 E 0.1 мгц февраль 1986 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)
 Станция Горький НИРФИ
 Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

поясное время 45° E

НИРФИ
 (институт)
 Кем составлена Потемкиной
 Кем подсчетана Курицыной

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	015EB	015ES	015EB	015EB	015EB	017EB	E	015ES	015EG	017EG	023	027	020-G	025	025UR	024DR	018-G	02I	018	016EB	014EB	015EB	015EB	015ES	
2	015E	015EB	010EE	010EE	013EB	015EB	010EE	013EB	014EB	018-G	020-G	020-G	020-G	025EG	024EG	021EG	018EG	012EB	015EB	015EB	015EB	016EB	016EB	015EB	
3	015EB	015EB	016EB	015EB	012EB	013EB	016EB	015EB	015EG	020EG	023EG	024EG	030	026EG	026DR	022DR	016-G	022	015EB	017	010EE	015EB	016EB	016EB	
4	015EB	016EB	016EB	016EB	011EB	015EB	011EB	015EB	015EB	020EG	026EB	036EB	035EB	029EB	035EB	028EB	022EB	013EB	015EB	011EB	015EB	012EB	016EB	015EB	
5	016EB	015EB	016EB	014EB	011EB	015EB	010EE	015EB	014EG	021EB	034EB	042EB	034EB	036EB	033EB	027EB	025EB	014EB	015	012EB	016EB	016EB	015EB	018	
6	015EB	017EB	015EB	013EB	015EB	012EB	015EB	015EB	015EB	019	030EB	032EB	035EB	030EB	025	020DR	020EB	014EB	013EB	013EB	015EB	012EB	015EB	018	
7	014EB	015	012EB	012EB	016	010EE	015EB	014EB	015EB	020DR	032EB	031EB	035EB	058EB	C	035EB	020	012EB	012EB	016EB	073AA	E	E	016EB	
8	015ES	015ES	015EB	012EB	012EB	015ES	E	014EB	016-G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	019AA	017	019AA	021AA	016EB	015EB	
9	016EB	E	E	E	E	E	E	E	E	020	B	024	026UR	026EG	C	C	021EB	018EG	G	013EB	015EB	015EB	E	E	E
10	E	E	E	E	E	E	E	035AA	015ES	021EB	023EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	023EC	C	020-G	026	028	020-G	022EG	020	025EB	015EB	015EB	E	E	E	E
12	E	E	E	E	E	020AA	040AA	014EB	016EB	020EG	034EB	028EB	C	025EG	035EB	021EG	035EB	020EB	016EB	015EB	013EB	015ES	015ES	015ES	
13	014ES	014ES	E	E	E	E	E	014ES	G	C	C	024EG	025EG	025EG	024EG	020-G	019EG	016EB	015EB	015EB	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	020DR	020-G	024EG	025EG	B	027DR	023EG	C	013EB	015EB	015EB	015EB	016EB	015EB	013EB	
15	012EB	012EB	014EB	016EB	E	E	E	012EB	016	028	023EG	025EG	026EG	031EB	029EB	C	022EB	014EB	012EB	016EB	013EB	015EB	018AA	019AA	
16	E	017AA	015	012EB	E	E	E	014EB	018EB	028EB	027EB	028EB	033EB	029EB	033EB	025EB	021EB	015EB	020	015EB	015EB	016EB	015EB	015EB	
17	015EB	015EB	014EB	011EB	012EB	014EB	015ES	015EB	015DR	024EB	027EB	034EB	031EB	029EB	026EG	030EB	025	020	018	016EB	015EB	014EB	014EB	015EB	
18	015EB	016EB	016EB	014EB	016EB	017EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	011EB	016EB	015EB	016EB	016EB
19	016EB	015EB	016EB	014EB	010EE	015EB	015EB	014EB	017	021EG	G	026	025EG	025EG	024EG	021EG	019EG	015EB	013EB	014EB	015EB	015EB	015EB	015EB	
20	015EB	015EB	016EB	011EB	016EB	E	E	015EB	015EB	020	024EG	025EG	026EG	025EG	024EG	025	C	C	C	015EB	015EB	016EB	018EB	016EB	
21	015EB	016EB	015EB	015EB	015EB	015EB	012EB	016EB	017EB	020	022	021-G	028	G	025	025	C	014EB	014EB	016EB	015EB	016EB	020EB	015EB	
22	015EB	013EB	E	E	015EB	015ES	017EB	015EB	016EG	019EG	022EG	023EG	023EG	022EG	022EG	021EG	019EG	C	012EB	012EB	016EB	012EB	016EB	017EB	
23	016EB	016EB	015EB	012EB	015EB	015EB	E	016EB	015EG	020	021EG	026EG	020-G	026	G	G	024	G	012EB	015EB	016EB	E	E	E	
24	E	E	E	E	E	E	E	015EB	018EG	020EG	025	023EG	020-G	027	027UR	G	G	015EB	014EB	014EB	015EB	015EB	014EB	015EB	
25	015EB	015EB	014EB	015EB	010EE	011EB	020	017EB	018EB	G	G	025UR	G	027	025EG	024UR	020EG	G	013EB	015EB	014EB	016EB	015EB	016EB	
26	015EB	015EB	015EB	013EB	015EB	012EB	E	015EB	018	020EG	021DR	025UR	027	026EG	025EG	020-G	020EG	015EB	014EB	014ES	016EB	015EB	016EB	015EB	
27	015EB	015EB	016EB	020EB	E	E	E	015EB	G	022EG	G	021DR	C	024EG	023EG	021EG	022UR	017	015EB	016EB	016EB	016EB	C	C	
28	C	013EB	020EB	010EE	015EB	E	E	015	020	026	032	030	C	027UR	021-G	020-G	G	G	012EB	014EB	015EB	015EB	016EB	015EB	
29																									
30																									
31																									
Медiana	015EB	015EB	015EB	012EB	012EB	012EB	010EE	015EB	016E	020E	023E	025E	026EG	026E	025E	022EG	020EG	014EB	015EB	015EB	015EB	015EB	015EB	015EB	
Учено	25	26	26	26	26	26	25	25	25	24	23	25	23	23	23	24	24	24	25	27	26	26	25	25	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. XXX
 Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

M(3000)F2 0,01 февраль 1986г.

ИИРФИ

(характеристики)(единицы)(месяц)(год)

(институт)

Станция Горький ИИРФИ

Кем составлена Курицной

полное время 45⁰⁰E

Долгота 44⁰¹⁷°E широта 56⁰⁰⁹'N

Кем подсчитана Курицной

Дня	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1		F	F	295	310	305	F	E	340	345	355	R	R	350	R	380	360	370	340	315	375	355	330	330	315	
2	325	315	315	305	300		F	F	325		365	340	350	365	360	340	370	350	335	355	380	365	315	330	325	
3	310	360	330	330	325	310	330	330	360		R	330	R	340	R	350	335	350	340	345	320	350	335	285	315	
4	315	335	305	310	320	355	350	335	360	360	365	R	335	R	R	R	370	350	340	335	335	335	350	325		
5	305	310	320	320	330	320	315	335	350	340	330	360	R	R	R	360	R	335	365	315	310	345	335	295	315	
6	320	325		F	310	320	335	365	335	330	370	365	R	345	350	350	340	355	340	355	330	315	310	F	310	
7	315	295	300	310	295	305	310	345	340	360	R	R	345	330	C	340	350	325	325	345	A	E	E	260		
8		S	325	F	310	265	315		E	305	320		C	C	C	C	C	C	A	280	A	A	295	280		
9		F	E	E	E	E	E	E	E	R	B	320	335	305	C	C	295	320	F	305	300	300	E	E	E	
10		E	E	E	E	E	E	A	F	335	305	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11		C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	C	380	350	355	360	355	345	330	330	335	E	E	R	E	
12		E	E	E	E	E	A	A	F	330	355	P	330	C	355	340	S	R	325	335	330	350	335	310	275	
13		F	280	E	E	E	E	E	305	330	C	C	375	R	345	315	R	R	335	340	345	C	C	C	C	
14		C	C	C	C	C	C	C	C	C	360	355	340	345	B	345	355	360	335	355	345	325	335	305	280	
15	265	280		F	265	E	E	E	305	315	340	320	340	355	R	R	C	345	355	330	355	265	E	A	A	
16		E	A	F	F	E	E	E	315	335	350	360	345	355	360	340	350	380	335	325	335	345	335	335	310	
17	350	330	300	330	350	330		F	345	355	350	360	350	335	350	345	350	345	335	335	350	335	335	335	310	
18	350	350	375	315	330	330		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	330	300	310	330	350	
19	340	355	330	310	260	315	340	360	360	345	350	R	345	350	350	355	340	355	350	345	325	325	335	315		
20	300	320	310	320		F	E	E	335	340	360	330	340	345	355	330	R	C	C	C	F	345	350	335	335	
21	305	300	320	310	320	340	335	335	360		R	365	335	330	R	330	330	R	350	370	325	320	330	B	F	
22	300		F	E	E	F	335	315	320	370	325	325	325	355	390	R	350	370	335	F	325	305	305	F	295	
23	310		F	350	335	F	350	E	350	345	320	335	355	325	340	R	350	355	340	345	F	F	E	E	E	
24		E	E	E	E	E	E	E	335	310	305	310	320	330	R	340	335	350	350	345	325	355	280	340	325	
25	335		F	295	305	325	335		A	360		R	R	R	R	R	345	S	340	340	330	345	360	355	F	325
26	340		F	F	320	315	310		E	335	330	320	335	S	340	330	335	345	335	340	315	300	320	250	315	280
27	280	280		F	B	E	E	E	350	350	315	325	325	C	330	335	330	330	280	305	310	235	275	C	C	
28		C	265	B	295	295	E	E	345	360	355	335	R	320	R	R	R	350	335	350	325	310	250	300	300	
29																										
30																										
31																										
Медiana	040	040	030	010	030	020	030	020	030	040	035	020	020	015	015	020	020	015	025	025	040	025	035	035	035	
Учтено	315	320	315	310	320	330	330	335	340	350	335	340	345	350	340	350	350	340	335	330	330	330	330	310	310	
	17	16	13	18	15	14	8	22	22	20	19	16	20	14	18	17	21	23	23	25	22	20	16	20	20	
	300	290	300	310	295	315	315	325	330	320	325	330	330	340	335	335	340	335	325	320	310	310	300	290	290	
	340	330	330	320	325	335	345	345	360	360	360	350	350	355	350	355	360	350	350	345	350	335	335	325	325	

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

h'F км февраль 1986 г.

ИИРФИ

(характеристика)(единицы)(месяц)(год)

(институт)

Станция Горький ИИРФИ

поясное время

45°E

Кем составлена

Потемкиной

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Кем подсчетана

Потемкиной

Дня	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	355EB	305ES	275EB	260	280EB	330EB	E	290ES	220	220-H	200-H	220	230-H	220-H	215	230	220	240	230	235EB	245EB	270EB	300EB	290EB
2	300ES	270EB	250EE	260EB	280EB	350EB	280EE	265EB	220	210	235	220-H	220	205-H	240	215-H	210	230	210	245	250	335EB	290EB	290EB
3	290EB	260	270EB	280EB	255EB	280EB	270EB	245EB	210	210	200-H	200-H	240	220-H	225	240	220	220	235	245EA	250EE	325EB	300EB	285EB
4	280EB	315EB	300EB	295EB	275EB	290EB	250EB	245EB	210	220-H	235	225	245	210-H	240EB	220	215	225	210	225	255EB	250EB	295EB	300EB
5	280EB	260	270EB	265EB	245EB	295EB	265EB	275EB	205-H	215	225EB	255EB	220	230	225	230	235	205	225	245EB	230EB	300EB	275EB	275EA
6	250	265EB	260EB	255	260EB	260EB	260EB	250EB	225	205	225	230	225	220-H	200-H	225	220	235	205	250EB	250EB	245EB	265EB	290EA
7	270EB	270	255	280	290EA	260EB	260	245EB	235	230	235	230	245EB	285EB		240	245	225	250	250	A	H	E	275EB
8	350ES	345ES	395EB	325EB	350EB	330ES	E	350EB	300	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	320	A	A	410EB	365EB
9	370EB	E	E	E	E	E	E	E	E	440EA	295EA	310EA	270EB	C	C	300	265EB	275	250	300EB	325EB	E	E	E
10	E	E	E	E	E	E	A	340ES	270	250EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	230	215IC	200-H	220	230	215-H	225	240	245	225	225	E	E	E	E
12	E	E	E	E	E	A	A	270EB	245	230	250	205-H	220IC	230	250	240-H	240EB	240	230	235	245EB	275ES	300ES	350ES
13	400ES	370ES	E	E	E	E	E	280ES	190-H	C	C	245-H	220-H	240-H	220-H	235-H	240	225	210	215	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	250	240-H	230	230	B	245	235	220	225	210	230EB	320EB	375EB	350EB	350EB
15	350EB	345EB	355EB	405EB	E	E	E	255EB	225-H	225	230	250	245-H	225-H	230-H	230IC	230	215	210	245EB	255EB	335EB	A	A
16	E	A	445EA	350EB	E	E	E	245	225	220	230-H	225-H	245	225-H	230	225	220	205	230	225	245EB	280EB	305EB	300EB
17	325EB	300EB	325EB	300EB	280EB	270EB	365ES	230	210	205	230-H	235	230EB	200	225-H	240-H	225	205	225	230	250EB	260EB	280EB	280EB
18	280EB	300EB	300EB	270EB	350EB	295EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	245	290EB	270EB	275EB	280EB
19	275EB	280EB	295EB	305EB	260EB	250EB	295EB	250	220-H	190-H	235	210	210	205	205	205-H	215	220	205	225	275EB	260EB	255	280
20	275	255EB	270EB	255EB	300EB	E	E	240	210-H	215-H	205	220-H	205	180-H	215-H	235-H	C	C	C	225	245EB	265EB	275EB	250EB
21	300EB	295EB	275EB	290EB	260EB	340EB	305EB	265EB	215	210-H	210-H	200	215	210	185-H	215EA	225	210	210	230EB	260EB	320EB	360EB	365EB
22	345EB	340EB	E	E	365EB	310ES	325EB	250EB	200-H	195-H	200-H	195	200-H	210-H	200-H	220	230-H	225-H	225	255	300EB	280EB	280EB	275EB
23	290EB	300EB	300EB	290	310EB	305	E	270	180-H	200-H	190-H	220	200-H	200-H	200	200-H	235	215	245	250	350EB	E	E	E
24	E	E	E	E	E	E	E	255EB	250-H	225EA	220	195-H	195-H	210	225	190-H	225-H	230-H	230	235EB	250EB	445EB	300EB	320EB
25	280EB	295EB	290EB	270EB	275EB	280EB	375EA	260	195-H	225	200-H	200	190-H	205	230-H	200	225	240	225	230	230EB	275EB	325EB	315EB
26	315EB	345EB	300EB	285EB	335EB	330EB	E	260	225-H	215	240	210	230	200	225	225	225-H	195-H	230	250ES	285EB	430EB	325EB	370EB
27	355EB	375EB	455EB	450EB	E	E	E	290	250	240EB	220	195-H	220IC	240	220	250	250	230	250	235	260EB	350EB	C	C
28	C	350EB	395EB	300EB	355EB	E	E	240-H	245	230EA	250EA	235EA	220-H	195	205	200-H	190-H	230	235	230	260EB	350EB	345EB	325EB
29																								
30																								
31																								
	080U	085U	180U	180U	275DE	285DE	280DE	035U	030	015	030	030	020	025	025	025	015	015	025	010	040U	130U	075U	085U
Медiana	315EB	305EB	300EB	300EB	320EB	330E	E	260E	220	215U	225	215U	220	215	225	225	225	225	225	230U	255EB	320EB	300EB	310EB
Учено	25	25	26	26	26	25	23	25	25	24	24	25	25	23	23	25	24	24	24	27	24	25	24	24
	280E	275E	275E	270E	275E	285E	280E	245E	210	210	205	200	210	205	205	215	220	215	210	230	250E	270E	280E	280E
	360E	360E	455E	450E	E	E	E	280E	240	225	235	230	230	230	230	240	235	230	235	240	290E	400E	355E	365E

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. 1000к

Станция

автоматическая
(ручная, автоматическая)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

$h'F_2$ км февраль 1986 г.

НИРФИ

(характеристика)(единицы)(месяц)(год)

Станция Горький НИРФИ

поясное время

45°E

Кем составлена

(институт)

Потемкиной

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Кем подсчитана

Курицыной

Дня	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																																
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9															C	C	370	L														
10																																
11													250	L																		
12																																
13																																
14												L	L	B																		
15																																
16																																
17													L	255																		
18																																
19											L	L	L	245		L																
20													250																			
21												L	L	L		L	L															
22												320	265	270	275	250																
23										L	L	L	280	250	250																	
24											L	325	310	255	275	260																
25											R	305	320	290	255		L	L														
26											L	285	275	255	250		L	250														
27												290	L	C	275	275		L														
28												300	255	305	265	245		L														
29																																
30																																
31																																
Медiana												020	055	050	020	025	120															
Учтено												4	5	8	9	5	4															
												285	265	250	250	250	250															
												305	320	300	270	275	370															

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. XXI

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Тип Е_s февраль 1986 г.
 (характеристики) (единицы) (месяц) (год)
 Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ
 Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

поясное время 45⁰ E

НИРФИ
 (институт)
 Потемкиной
 Кем составлена
 Кем подсчетана

Дня	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											hIC2	CI	lICI	lI	CI lI	lI	lICI	l2	lI					
2										lI	lI	lI	lI											
3													hI		CI	CI	lICI	l2				lI		
4																								
5																			l2				lI	l2
6										lI hI					CI	lI								l2
7		lI			l2					CI							hI				l2			
8									l2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	lI	lI	lI	lI		
9									l2	lI	hI lI	hI		C	C			hI						
10							lI			CI	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	lI	hI	hI	lI		CI							
12						lI	l3															C	C	C
13																lI								
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	CI	lI				lI		hI							
15									lI	l2													lI	l2
16		lI	lI																					
17																	lI	lI	lI					
18							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
19									lI		hI	CI												
20										lI	l2 hI	lICI	hICI lI	hI	CI	hICI	hI							
21										lI	l2 hI	lICI	hICI lI	hI	CI	hICI	hI							
22																								hI
23										CI			lI	CI	CI	CI	CI	CI						
24											hICI		lI	hI lI	CI lI	CI	CI							
25							lI			CI	CI	l2	CI	hI		CI		CI						
26									lI		CI	lI	hIC2			lI								
27									CI			lI					CI	CI						
28								lI	hI	C3	CI	C2	CI	CI lI	lI	lICI	CI	hI						
29																								
30																								
31																								
Медиа																								
Учено																								