

ЮФ2 МГц, ноябрь 1982

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

полюсное время 135°E

Кем составлена Капра В

Кем подсчитана Кудряковой Т

Дни	(X)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																						
1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																						
2	C	C	C	C	C	C	C	C	100	120	120	C	120DC	130	125	123	118	090	079	071	058	051	053UF	050F																						
3	050 F	048UF	044UF	C	039UF	043 F	055	088	100DC	C	123	110DC	119 DC	C	112DC	112DC	114DC	059DC	050DC	055DC	048	051	048	051																						
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	125DC	125DC	123	120	120	103	080	C	060	051	050	046																						
5	047	044	043	041 N	042	040 F	043	056	080JC	111	126	120	120	116	115	115	103	C	074	066	061	049UF	F	050UC																						
6	050 F	040	040	041	043	044	045	066	103	120DC	115DC	120	C	C	C	C	095	083	068	071	060	050	047 F	045 F																						
7	047 F	048	045 F	048 F	048 F	048	051 V	070	115	116	116	120DC	120	114	110	100	110	081	080	064	050	045	045	041																						
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																						
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																						
10	052	053	054	054	055	048	047	067	103	113	119	120	123	123	121	125	113	085	068	066	061	057	048	047																						
11	050	051	050	051	051	047	055	081	108	125	123	127	123	120	119	124	110	092	078	064	051	050	048	048																						
12	051	053	049	052	053	051	C	078	097	111	130	130DC	120	113	120	116	103	096	075	057	058	050	046	043																						
13	046	043	044	043	043	047	047	064	108	115	121	120	C	C	C	C	C	C	067	055	053	049	050	047																						
14	043	044	046	045	044	043	040	054	078	100	114	114	117	110	108	108	097	073	058	053	051	043	C	C																						
15	048	047	048	049	044	047	034	053	082	102	115	125DC	121	110	111	112	103	078	051	045	039	037	039	039																						
16	C	C	037	037	038	042	025	053	092	103	115	125	121	107	104JC	107	100	079	061	051	039	C	C	C																						
17	034	036	035	036	037	037	038	054	071	084	103	117	110	100	103	093	087	065	A	A	047	037	035	033																						
18	039 N	040	041	040	030	032 N	033	051	090	103	114	120	118	116	108	100	093	077	056	040	041	040	043	046 F																						
19	046	044	040	039	037	037	034	050	080	111	117	120	114	105	103	104	096	077	056	050	043	040	043	043																						
20	044	044	044	045	045	043	038	036	058DC	100	103	110	105	100	096	103	090	070	058	049	047	043	042	047																						
21	046	046	049	049	049	046	047	064	080	100	103	107	115	102	106	106	095	088	078	058	049	046	044	046																						
22	048	048	037	041	040	042	040	060	087	114	129	130	130	130DC	130DC	130	118	116	086	066	063	057	053JC	053JC																						
23	050	051JC	053JC	053JC	058JC	064JC	058	067	088	103	120	122	119	118	118	113	095	080	067	061	048	041	043	044																						
24	C	046	046	046UF	046JC	043	041	040	058	087	082	097	103	110	110	112	103	075	067	057	046	047	045	049																						
25	030	038	036	034	037	038	039JC	040	053	059	057	068	083	082	081	083	086	093	066	060	C	040	041 N	040																						
26	036	033	035	035	034	032	036	046	C	110	123	126	127IC	128	128	120	107	110	072	050	041	034	035	037																						
27	035	036	036	035	042	045	031	038	073	113	116	116DC	112 DC	110DC	108	098DC	098	057DC	055	048	043	034	035IC	035																						
28	036	043 F	043	044 F	038	037	038	058	093	113	100DC	130DC	122	119	C	C	C	090	069	063	055	047	041	041																						
29	043	041	041	041	042	043	040	042	068	105	113	111	120	103	113	105	090	077	064	C	C	C	C	C																						
30	C	C	C	041	C	028	C	040	081	113	123	115	110	113	110	105	093	080	055	050	043	033	032	C																						
31	050	039	048	040	047	038	048	040	047	038	047	036	066	044	100	076	114	101	123	113	125	112	122	113	120	106	120	107	118	104	110	094	091	076	075	058	064	050	058	043	050	040	048	041	048	041
Медиана	046	044	044	042	042	043	040	054	087	111	116	120	120	113	110	110	100	080	067	057	049	046	044	046																						
Учетно	22	23	24	24	24	25	23	25	25	25	26	25	25	24	24	24	25	25	26	24	25	25	23	23																						
	011	008	009	008	009	009	011	022	024	013	010	013	009	014	013	014	016	015	017	014	015	010	007	007																						

Пробег частоты от 10 МГц до 20 МГц сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

ЮФ1 МГц ноябрь 1980

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

полосное время 135°E

Кем составлена Капрал В

Кем подсчитана Капрал В

Дни	(M)	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							260	L																
6												390												
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15											350	L												
16																								
17																								
18											L	L												
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25											410	L												
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
Медиана							260				380	390												
Учтено							1				2	1												

Пробег частоты от 10 МГц до 20 МГц до 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

ЮЕ Мги ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
институт

Станция Кабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

поясное время 135°E

Кем составлена Капра В

Кем подсчитана Кудяковой Т.

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							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C												
2							C	C	A	A	A	C	340	315	305IA	265	200H	150EB												
3							130EB	A	A	C	A	320	330	325IC	300	265H	220H	140EB												
4							C	C	C	C	C	C	A	320	310	280	A	A												
5							A	A	240	A	A	315	315	300	300	A	A	C												
6							100EE	190	255IA	280	310	A	C	C	C	C	A	140EB												
7							120EB	190	220	285	320IA	330	320	315	300	270	A	A												
8							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C												
9							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C												
10							140EB	185	250H	270	295IA	310	340	320	300	A	A	A												
11							120EB	A	A	A	A	A	A	A	295	270	A	A												
12							160EB	230	300	A	A	A	A	A	310	275IA	210	140EB												
13							160EB	225	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C												
14							160	215	A	A	A	305	300IA	285	270	205														
15							170	230	270	305IA	330	330	315	270	250IA	205														
16							130EB	175	240H	260	A	A	A	320	295IA	250	180	A												
17							130EB	160EB	220H	280	A	A	315	315IA	300	265IA	190	A												
18							120EB	145	A	265	285	300IA	300	300IA	300	270	230	140EB												
19							120EB	A	A	A	A	A	A	A	A	260	A	A												
20							130EB	215H	A	A	300	A	A	A	A	270	200	120EB												
21							150EB	200	260	290IA	315	335	330	300	250	200	A													
22							120EB	A	A	A	300	A	A	315	300	260	200	150EB												
23							A	235H	280IA	300	320	330	320	300	265IA	200	A													
24							140EB	A	270	295IA	315	310	300	A	A	A	A													
25							A	A	A	A	A	300	290	270	230	210	120EB													
26							A	A	C	270	285	A	C	B	300	250	A	180EB												
27							140EB	A	A	A	305	305	300	270	A	A														
28							A	A	265H	280	300	300	A	C	C	C	A													
29							A	A	250	A	A	A	A	A	A	A	A													
30							A	A	A	A	A	A	A	A	A	250	A	A												
31																														
							130E	120E	175	145E	240	220	280	265	305	285	320	300	330	305	320	300	295	270	250	210	200	150E	130E	
Медиана							120EB	160EB	230	270	295	315	315	315	300	265	200	140EB												
Учтено							10	14	13	14	11	12	15	17	19	19	13	9												
							010V	030D	020	015	020	020	025	020	005	020	010	020V												

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц шаг 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета 0.05 Мгц

ЮЕС Мгц ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
институт

Станция Хабаровск
Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

поясное время 135° E

Кем составлена Каппа В
Кем подсчитана Кудяковой Т

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
2	C	C	C	C	C	C	C	C	027	031	059	C	030 G	033	030	020 G	018 G	G	016 EB	013 EB	016 EB	015 EB	E	016																								
3	017	015 EB	028	C	E	E	G	024	026	C	037	G	G	C	G	G	G	G	014 EB	013 EB	018	014 EB	014 EB	032																								
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	040	G	024 G	025 G	035	073	040	C	017 EB	016 EB	017 EB	022																								
5	044	035	019	019	014 EB	E	018	022	023 G	050	045	034	G	033	022 G	033	024	C	027	021	013 EB	029	040	016																								
6	018	015 EB	E	015 EB	013 EB	012 EB	G	017 G	027	030	G	034	C	C	C	C	023	G	032	017	020	023	028	033																								
7	017	014 EB	012 EB	014 EB	016 EB	014 EB	G	020	027	022 G	032	022 G	020 G	023 G	022 G	020 G	024	038	038	038	032	030	013 EB	014 EB																								
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
10	030	032	023	030	020	016 EB	G	G	018 G	023 G	032	018 G	028 G	G	G	033	035	038	028	020	028	017 EB	016 EB	016 EB																								
11	E	025	024	020	E	014 EB	G	020	033	036	037	034	032	033	020 G	025 G	025	037	032	028	017	015 EB	E	014 EB																								
12	017	032	017	014 EB	E	E	C	G	G	034	038	040	035	033	030 G	030	G	G	029	032	030	032	015 EB	015 EB																								
13	014 EB	E	E	012 EB	E	015 EB	014 EB	G	G	027	031	033	C	C	C	C	C	C	015 EB	016 EB	014 EB	016 EB	014 EB	013 EB																								
14	E	E	E	E	E	013 EB	014 EB	G	025	027	033	032	030 G	031	025 G	G	017 G	015 EB	014 EB	013 EB	014 EB	030	C	C																								
15	024	E	E	E	E	014 EB	014 EB	G	020 G	G	033	031 G	031 G	023 G	G	032	017 G	014 EB	E	E	017 EB	015 EB	016 EB	015 EB																								
16	C	C	E	015 EB	E	011 EB	G	G	G	030	033	033	034	031 G	032	G	G	016	016 EB	035	032	C	C	C																								
17	017	E	E	E	E	015 EB	G	G	G	G	033	033	034	037	G	031	021	033	085 AA	068	033	032	032	014 EB																								
18	013 EB	013 EB	E	E	013 EB	015 EB	G	G	026 H	036	040	039	037	032	027 G	G	G	G	032	016 EB	014 EB	015 EB	014 EB	016 EB																								
19	012 EB	013 EB	036	036	034	032	G	017	034	035	030	032	034	037	031	030	030	031	032	016	018	037	013 EB	E																								
20	E	E	E	015 EB	E	E	E	G	G	028	033	034	035	033	030	G	G	G	014 EB	014 EB	014 EB	030	024	023																								
21	015 EB	013 EB	022	013 EB	011 EB	015 EB	014 EB	G	017 G	028	033	035	025 G	G	G	026	020 G	020	032	026	016 EB	013 EB	016	014 EB																								
22	020	017	012 EB	E	E	015 EB	G	019	025	036	030 G	031	032	G	G	G	G	G	032	020	023	015 EB	014 EB	014 EB																								
23	013 EB	013 EB	012 EB	013 EB	013 EB	015 EB	013 EB	030	G	030	031	G	G	022 G	020 G	026	020 G	030	016 EB	016 EB	016 EB	014 EB	016 EB	013 EB																								
24	C	014 EB	014 EB	016 EB	015 EB	018 EB	013 EB	G	024	026 G	030	G	030 G	032	035	030	062	041	053	020	051	014 EB	031	016 EB																								
25	017 EB	015 EB	015 EB	015 EB	015 EB	016 EB	016 EB	020	033	060	032	034	027 G	024 G	022 G	024	G	G	015 EB	014 EB	C	020	014 EB	013 EB																								
26	016 EB	033	E	E	E	012 EB	017	019	C	031	035	035	C	B	G	028	023	G	016 EB	018 EB	018	015 EB	014 EB	018																								
27	017 EB	015 EB	015 EB	E	E	011 EB	011 EB	G	023	034	036	025 G	G	030 G	020 G	035	024	018	C	016 EB	013 EB	014 EB	C	013 EB																								
28	014 EB	012 EB	015 EB	E	E	016 EB	014 EB	020	024	029	030	020 G	030 G	033	C	C	C	063	033	032	034	016 EB	E	024																								
29	016 EB	014 EB	016 EB	014 EB	014 EB	016 EB	015 EB	015 EB	020	030	030	033	050	034	032	026	022	020	015 EB	C	C	C	C	C																								
30	C	C	C	016 EB	C	012 EB	C	018	025	066	033	031	033	033	032	025 G	020	037	016 EB	015 EB	016 EB	013 EB	013 EB	C																								
31																																																
	017E	013E	017E	012E	018E	010	016E	010	014E	010	016E	012E	014	012	020	016	026	023	036	027	036	031	034	031	034	031	033	031	030	030	030	026	024	020	037	014	032	016	027	014	029	015	030E	014E	017E	013E	018	014E
Медiana	016 EB	014 EB	013 E	014 E	010	014 EB	012	016	024	030	033	033	031	032	030	026	020	018	028	016	017	016 EB	014 EB	014 EB																								
Учено	22	23	24	24	24	25	23	25	25	25	26	25	24	23	24	24	25	25	26	25	25	25	23	23																								
	004U	005U	008E	006E	004E	004U	002	004	003	009	005	003	003	002	0	004	004	023	016	013	014	016U	004U	004D																								

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц 3.0 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 Мгц

СВЕС ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
институт

Станция Кабаровск
Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

полное время 135° E

Кем составлена Капрал В
Кем подсчитана Кудряковой Т

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C 027	030	050	C 030	G 033	030	020	G 017	G	G 016	E 013	E 016	E 015	E 016	E 015	E 016	E 016	
3	016	015 E	015	C	E	E	G 023	026	C 030	G	G	C	G	G	G	G	G 014	E 013	E 014	E 014	E 014	E 014	E 014	E 027	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C 040	G 024	G 024	G 026	066	030	C	017	E 016	E 016	E 017	E 017	E 017	
5	030	023	017	018	014 E	E 017	016	021	G 040	036	033	G 033	019	G 027	023	C	025	020	013	E 016	016	017	012	012	
6	015	015 E	E 015	E 015	E 013	E 012	E 012	G 017	G 027	030	G 033	C	C	C	C	C 023	G 016	017	018	017	018	018	023	023	
7	017	014 E	012 E	014 E	016 E	014 E	G 015	G 026	020	G 032	022	G 020	G 023	G 022	G 019	G 024	034	032	027	020	018	013	E 014	E 014	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	024	017	017	016	018	016 E	G	G 018	G 023	G 032	016	G 028	G	G	G 030	024	017	018	015	018	017	E 016	E 016	E 016	
11	E 015	015	015	E 014	E 014	E 014	G 019	030	035	036	034	032	031	019	G 020	G 022	027	021	017	017	015	E 014	E 014	E 014	
12	017	020	015	014 E	E	E	C	G	G 033	038	037	035	031	030	G 027	G	G 024	026	018	017	015	E 015	E 015	E 015	
13	014 E	E	E 012	E 012	E 015	E 014	G	G 027	027	030	C	C	C	C	C	C	C 015	E 016	E 016	E 014	E 016	E 014	E 013	E 013	
14	E	E	E	E	E 013	E 014	G 025	027	031	032	029	G 030	025	G	G 016	G 015	E 014	E 013	E 014	E 015	C	C	C	C	
15	016	E	E	E	E 014	E 014	G 020	G	G 033	031	G 030	G 023	G	G 026	016	G 014	E	E	017	E 015	E 016	E 016	E 015	E 015	
16	C	C	E 015	E 011	E 011	E 011	G	G	G 028	030	033	033	030	G 032	G	G 016	016	E 016	025	018	C	C	C	C	
17	014	E	E	E	E 015	E 015	G	G	G	G 033	033	034	035	G 027	020	017	085	A 062	J 015	016	015	014	E 014	E 014	
18	013 E	013 E	E	E 013	E 013	E 015	G	G 025	035	039	038	035	031	026	G	G	G 019	016	E 014	E 015	E 014	E 016	E 016	E 016	
19	012 E	013 E	027	015	016	016	G 017	024	027	030	032	033	032	030	029	021	014	018	014	016	019	013	E 013	E	
20	E	E	E 015	E	E	E	G	G 028	033	034	035	032	030	G	G	G	G 014	E 014	E 014	E 014	018	017	018	018	
21	015 E	013 E	016 E	013 E	011 E	015 E	014 E	G 015	G 028	033	035	024	G	G	G 026	019	G 018	019	013	E 016	E 016	E 013	E 016	014	E 014
22	015	016	012 E	E	E 015	E 015	G 017	023	030	028	G 031	032	G	G	G	G	G 016	018	018	015	E 014	E 014	E 014	E 014	
23	013 E	013 E	012 E	013 E	013 E	015 E	013 E	017	G 029	029	G	G	G 020	G 017	G 026	017	G 016	E 016	E 016	E 016	E 016	E 014	E 016	E 013	E 013
24	C 014	E 014	E 016	E 015	E 018	E 013	G 022	025	G 030	G	G 029	G 027	G 031	028	035	020	030	017	019	014	E 014	019	016	E 016	
25	017 E	015 E	015 E	015 E	015 E	016 E	016 E	020	028	029	029	030	027	G 024	G 020	G 024	G	G 015	E 014	E 014	C 015	014	E 013	E 013	
26	016 E	019	E	E	E 012	E 013	018	C 030	035	035	C	B	G 028	022	G	G 016	E 018	E 016	015	E 014	E 014	015	015	015	
27	017 E	015 E	015 E	E	E 011	E 011	G 022	026	033	024	G	G 025	G 019	G 028	021	018	C	016	E 013	E 014	E 014	C 013	E 013	E 013	
28	014 E	012 E	015 E	E	E 016	E 014	015	024	028	030	020	G 028	G 030	C	C	C	063	017	017	E 020	016	E 016	E 017	E 017	
29	016 E	014 E	016 E	014 E	014 E	016 E	015 E	015 E	020	030	030	032	033	032	028	025	015	019	015	E 015	C	C	C	C	C
30	C	C	C 016	E 012	E 012	E 012	C 017	024	029	032	030	032	031	030	021	G 018	028	016	E 015	E 016	E 016	E 013	E 013	E 013	C
31																									

Медiana	017E	015E	013E	011E	009E	007E	005E	003E	001E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E	000E
Медiana	015 E	014 E	013 E	014 E	010	014 E	012 E	016	023	028	032	032	031	031	030	026	020	016	016	016 E	016 E	014 E	014 E	015 E	015 E
Учтено	22	23	24	24	24	25	23	25	25	25	26	25	24	23	24	24	25	25	26	25	25	25	23	23	23
	004U	003U	005E	005E	004E	004U	002E	001	003	003	003	003	002	001	0	001	002	006	006D	004U	004P	002P	003D	003D	003D

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 сек. Станция автоматическая

Точность отчета ± 0.1 МГц

Станция Хабаровск
 Долгота 135°10'E широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
 институт

Ком составлена Каправа В.
 Ком подсчитана Каправа В.

поисное время 1350E

Станция Хабаровск
 Долгота 135°10'E широта 48°31'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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c																		
2	c	c	c	c	c	c	c	c	016	016	016	c	015	016	019	016	015	015	016	013	016	015	010	010																		
3	010	015	010	c	010	010	013	016	011	c	014	016	018	c	015	015	015	014	014	013	010	014	014	012																		
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	016	015	014	013	012	019	012	c	017	016	017	014																		
5	014	014	010	012	014	010	012	014	015	016	016	016	015	014	010	010	015	c	012	013	013	014	010	010																		
6	014	015	010	015	013	012	010	013	014	015	010	015	c	c	c	c	012	014	012	010	010	016	012	010																		
7	010	014	012	014	016	014	012	010	015	010	013	013	016	014	013	014	012	010	010	010	016	012	013	014																		
8	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c																		
9	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c																		
10	011	010	010	010	013	016	014	014	015	011	012	010	015	014	015	015	015	010	014	010	010	017	016	016																		
11	010	010	010	010	010	014	012	013	015	015	016	015	014	015	015	014	010	010	010	010	010	015	010	014																		
12	010	010	010	014	010	010	c	016	013	015	014	015	016	021	014	015	016	014	014	010	010	010	015	015																		
13	014	010	010	012	010	015	014	016	017	015	014	015	c	c	c	c	c	c	015	016	014	016	014	013																		
14	010	010	010	010	010	013	014	011	012	010	010	014	012	012	015	016	010	015	014	013	014	010	c	c																		
15	010	010	010	010	010	014	014	013	014	014	010	015	016	015	014	010	014	014	010	010	017	015	016	015																		
16	c	c	010	015	010	011	013	012	015	014	015	014	013	021	013	012	012	010	016	014	016	c	c	c																		
17	010	010	010	010	010	015	013	016	015	015	015	015	016	015	015	014	015	016	010	010	014	015	010	014																		
18	013	013	010	010	013	015	012	010	010	014	015	012	013	015	015	013	016	014	016	016	014	015	014	016																		
19	012	013	010	010	010	010	012	013	015	010	012	014	015	015	015	016	015	010	010	013	013	010	013	010																		
20	010	010	010	015	010	010	010	013	014	014	015	015	015	016	018	015	015	012	014	014	014	010	010	017																		
21	015	013	016	013	011	015	014	015	012	016	010	013	015	016	015	014	012	010	010	013	016	013	011	014																		
22	012	010	012	010	010	015	012	014	013	011	010	014	015	015	015	015	015	015	014	012	012	015	014	014																		
23	013	013	012	013	013	015	013	016	015	013	014	015	016	014	013	013	014	016	016	016	016	014	016	013																		
24	c	014	014	016	015	018	013	014	016	017	014	012	020	015	018	019	018	015	016	013	014	014	016	016																		
25	017	015	015	015	015	016	016	010	016	016	014	014	016	016	013	016	017	012	015	014	c	013	014	013																		
26	016	010	010	010	010	012	010	010	c	015	012	015	c	040	025	015	012	018	016	018	010	015	014	010																		
27	017	015	015	010	010	011	011	014	016	016	015	016	014	016	013	015	015	013	028EC	016	013	014	c	013																		
28	014	012	015	010	010	016	014	012	015	014	014	012	014	015	c	c	c	017	016	017	012	016	010	016																		
29	016	014	016	014	014	016	015	015	015	012	015	015	015	015	015	016	013	013	015	c	c	c	c	c																		
30	c	c	c	016	c	012	c	012	013	016	015	015	016	014	013	012	012	014	016	015	016	013	013	c																		
31																																										
Медиана	014	010	014	010	013	010	014	010	013	010	015	011	014	012	015	012	015	013	016	012	015	012	015	014	016	014	016	014	015	013	016	014	016	010	016	011	015	013	015	010	015	012
Учтено	22	23	24	24	24	25	23	25	25	25	25	26	25	24	24	24	24	25	25	27	25	25	25	23	23																	
Пробег частоты от	004	004	003	004	003	004	002	003	002	004	003	001	002	002	002	002	003	003	004	004	006	005	002	005	003																	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

(M-3000) F2 ноябрь 1982

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция Забаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

поисное время 135°E

Кем составлена Каправа В.

Кем подсчитана Кудряковой Т.

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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
2	c	c	c	c	c	c	c	c	315	340	315	c	350DC	315	320	330	330	320	295	310	305	285	285UF	250 F
3	235 F	220UF	240UF	c	225UF	230 F	280	295	360DC	c	355	370DC	370DC	c	365 DC	c	c	c	c	c	245	245	265	275
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	330	325	330	330	315	c	300	280	270	270
5	270	240	260	265 N	260	285 F	275	260	3257C	315	340	315	315	310	305	310	325	c	295	295	320	260UF	F	275UC
6	270 F	265	265	270	285	295	285	300	330	345DC	355DC	330	c	c	c	c	335	300	285	305	315	270	275 F	280 F
7	255 F	270	275 F	270 F	270 F	275	280 V	295	335	335	305	c	325	310	300	300	325	330	325	290	280	285	285	280
8	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
9	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
10	260	260	260	260	265	275	275	315	320	335	315	310	325	290	295	315	310	295	280	295	295	285	270	255
11	260	265	265	265	280	245	270	305	325	335	325	305	295	300	300	305	310	300	290	285	275	260	265	260
12	260	265	255	255	255	265	c	325	325	330	340	c	335	310	310	335	325	330	315	295	290	285	270	260
13	275	285	270	270	260	265	285	315	340	355	335	330	c	c	c	c	c	c	310	300	280	275	280	305
14	270	280	280	290	310	310	300	325	340	345	330	335	290	325	305	330	325	320	285	285	320	300	c	c
15	280	265	275	275	285	310	300	315	330	325	325	c	335	320	315	330	340	335	310	310	285	255	265	260
16	c	c	250	255	275	335	335	325	335	335	340	325	340	320	c	335	340	310	320	320	295	c	c	c
17	270	265	295	275	285	295	300	300	350	340	330	325	325	330	340	335	315	320	A	A	315	320	280	270
18	280 N	280	280	300	300	290 N	295	335	320	350	335	330	345	335	330	330	340	330	330	285	290	300	290	280 F
19	245	245	280	280	295	300	315	330	325	325	350	335	350	325	315	345	330	315	305	300	290	290	280	280
20	270	270	265	275	295	300	300	320	c	315	330	325	295	285	305	320	325	300	310	295	295	295	280	270
21	260	275	285	285	285	280	290	335	320	320	310	300	300	305	290	305	295	300	305	305	275	275	270	255
22	265	285	305	250	260	260	310	300	320	320	305	315	290	c	c	305	295	285	300	290	285	290	3007C	2857C
23	265	c	c	c	c	c	300	315	345	325	325	310	310	305	310	325	315	310	300	315	305	265	270	245
24	c	250	250	2407F	2407C	230	250	250	285	310	290	310	295	295	305	305	320	290	300	295	275	245	245	245
25	225	225	210	220	205	200	c	240	270	250	250	265	310	320	325	270	295	310	320	315	c	270	265 N	275
26	255	265	250	270	265	305	295	305	c	335	335	320	c	300	305	305	300	320	295	310	280	250	275	230
27	300	245	245	260	280	330	320	300	315	325	335	c	c	c	300	c	325	c	305	320	300	245	c	255
28	245	250 F	255	280 F	255	275	265	285	325	335	c	c	320	325	c	c	c	285	285	305	295	295	250	255
29	285	270	260	260	260	290	300	285	315	315	325	305	330	300	325	325	310	325	305	c	c	c	c	c
30	c	c	c	265	c	235	c	290	305	315	315	310	290	300	300	305	320	295	310	300	300	280	c	c
31	270	255	270	250	280	250	275	260	300	260	300	280	335	320	340	320	340	310	325	300	310	295	310	295
Медiana	265	265	265	270	270	280	295	305	325	330	330	320	320	310	310	320	325	310	305	300	295	280	270	270
Учено	22	22	23	23	23	24	22	25	24	25	25	20	22	21	22	22	24	23	25	23	25	25	21	23
Пробег частоты от	015	020	030	015	025	040	020	030	015	020	025	020	040	020	025	025	020	025	015	015	020	030	015	025
Мгн до					20				30															
Мгн сек.																								
Станция	автоматическая																							

Точность отсчета ± 0.05

(M-3000) F1 ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск
Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

полосное время 135° E

Кем составлена Капрал В.
Кем подсчитана Капрал В.

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																									
2																									
3																									
4																									
5							360	L																	
6												355													
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15											405	L													
16																									
17																									
18											L	L													
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25											305	L													
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									
Медiana							360					355	355												
Учтено							1					2	1												

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.05

h'F км ноябрь 1982

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск

Долгота 135°10' E широта 48°31' N

поисное время 135° E

Кем составлена Капрад В

Кем подсчитана Капрад В

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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c										
2	c	c	c	c	c	c	c	c	260	220	240EA	c	230	230	235	230	225	200	225EB	220EB	240EB	270EB	265EE	315EA										
3	335EA	365EB	360EA	c	365EE	350EE	270	255	235	c	220	215	240	c	240	245	230	220	215EB	220EB	240EA	290EB	340EB	310EA										
4	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	235	235	240	240	235	260EA	250EA	c	265EB	270EB	285EB	285EA									
5	370EA	360EA	315EA	305EA	300EB	265EE	230	245	235	240	240	230	230	220	235	235	220	c	250EA	255EA	255EB	290EA	325EA	310EA										
6	300EA	300EB	285EE	300EB	290EB	270EB	245	240	235	235	235	220	c	c	c	c	225	230	250EA	265EA	250EA	265EA	290EA	300EA										
7	315EA	300EB	300EB	290EB	295EB	275EB	280	240	260	220	225	235	235	230	230	230	250	220EA	275EA	270EA	265EA	275EA	265EB	285EB										
8	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c										
9	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c										
10	320EA	305EA	300EA	300EA	300EA	245EB	260	235	235	225	225	230	245	230	230	260	230	210	240	260EA	260EA	270EB	265EB	315EB										
11	300EE	300EA	300EA	300EA	265	285EB	275	230	230	230	235	230	230	240	245	235	225	235EA	235	240EA	290EA	290EB	305EE	305EB										
12	315EA	310EA	300EA	300EB	300EE	300EE	c	240	230	235	220EA	215	215	220	230	220	215	205	210EA	265EA	265EA	265EA	280EB	300EB										
13	285EB	265EE	265EE	275EB	265EE	295EB	260EB	235	220	210	215	210	c	c	c	c	c	c	215EB	220EB	260EB	265EB	260EB	235EB										
14	290EE	285EE	265EE	235EE	235EE	225EB	225EB	220	200	215	220	215	210	215	210	215	205	200EB	220EB	235EB	230EB	240EA	c	c										
15	280EA	275EE	275EE	265EE	250EE	210EB	215EB	210	215	210	205	210	215	210	225	220	205	200EB	205EE	205EE	270EB	300EB	285EB	285EB										
16	c	c	305EE	320EB	285EE	215EB	215	220	225	220	210	215	215	215	215	240	215	230	210EB	260EA	250EA	c	c	c										
17	300EA	280EE	270EE	275EE	275EE	270EB	240	260	220	200	215	210	215	210	215	205	200	210	A	A	240EA	220EA	250EA	290EB										
18	300EB	290EB	265EE	255EE	220EB	240EB	265	225	215	205	210	200	230	210	200	220	210	200	220	265EB	260EB	200EB	290EB	280EB										
19	350EB	320EB	250EA	270EA	260EA	215EA	215	250	210	220	215	215	215	215	215	215	235	220	265EA	240EA	265EA	290EA	300EB	280EE										
20	295EE	300EE	300EE	300EB	280EE	235EE	210EE	230	225	230	240	240	240	230	235	240	225	215	215EB	230EB	240EB	275EA	290EA	300EA										
21	295EB	295EB	280EB	270EB	275EB	260EB	275EB	240	215	220	235	225	240	235	240	240	235	235	240EA	230EB	260EB	285EB	310EA	335EB										
22	310EA	280EA	240EB	305EE	310EE	320EB	225	265	240	260	265	235	235	240	260	235	240	230	215EA	240	260	235EB	245EB	265EB										
23	245EB	300EB	295EB	300EB	290EB	240EB	220EB	230	220	220	230	235	235	230	245	235	220	215EB	240EB	240EB	235EB	275EB	305EB	325EB										
24	c	330EB	320EB	390EB	390EB	405EB	340EB	270	255	260	240	270	245	260	260	250	240	200	270	250EA	290EA	315EB	385EA	335EB										
25	500EB	480EB	460EB	455EB	450EB	470EB	350EB	360	310	285	265	300	270	250	240	240	235	240	215	270	c	285EA	335EB	290EB										
26	365EB	400EA	360EE	320EE	300EE	285EB	265	240	c	230	240	225	c	245	235	230	220	240	215EB	235EB	270EA	285EB	330EB	305EA										
27	300EB	365EB	380EB	370EE	300EE	250	235	260	230	240	230	255	230	230	225	240	240	225EA	260EC	235EB	265EB	335EB	c	335EB										
28	370EB	320EB	330EB	290EE	305EE	330EB	330EB	260	235	235	230	235	230	230	c	c	c	300EA	255EA	240EB	270EA	265EB	280EE	325EA										
29	295EB	295EB	335EB	330EB	310EB	285EB	235	210EB	225	235	230	220	230	230	235	230	220	220EA	240	c	c	c	c	c										
30	c	c	c	325EB	c	370EB	c	260	270	240	240	235	230	230	230	230	220	235EA	230EB	250EB	265EB	270EB	c	c										
31	335E	330E	325E	320E	300E	310E	270	260	240	240	240	235	215	240	235	220	240	225	240	240	240	235	230	205	250E	215E	260E	265E	245E	290E	265E	310E	325E	285E
Медиана	300EB	300EB	300E	300EB	290EE	270EE	230	240	230	230	230	225	230	230	235	235	225	210V	230	240EB	260E	275EB	290EB	305EB										
Учено	22	23	24	24	24	25	23	25	25	25	26	25	24	24	24	24	25	25	26	24	25	25	22	23										
	040V	040V	055V	045V	030V	070V	050	030	020	020	020	020	020	020	015	015	015	015	025	035V	030V	020V	025V	045V	040V									

Пробег частоты от 10 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 5 км

h'F2 км ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

поясное время 1350E

Кем составлена Капрал В.
Кем подсчитана Капрал В.

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																								
2																								
3																								
4																								
5							300	265																
6												235												
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15											220	275												
16																								
17																								
18											280	245												
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25											460	320												
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
Медиана							300	265				280	260											
Учтено							1	1				3	4											
												120	060											

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц до 30 МГц сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 5 км

h'E км ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
институт

Станция Хабаровск
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

полное время 135°E

Ком составлена Капра В.
Ком подсчитана Капра В.

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								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
2									120EB	110	110		C	105	105	105	120EA	120EA						
3								B	120EB	110EA		C	105	105	110EB		C	100	105H	115EB				
4									C	C	C	C	C	110EB	110		115EA	120EA						
5								A	A	120EB	115EB	110	115EB	105	120EA	125EA	A	A						
6								B	190EA	115EB	115EB	110EB	110		C	C	C	C	A					
7								B	170EA	140EA	120EA	110EB	115EA	120EA	120EA	125EA	125EA	A						
8								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
9								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
10								B	175EB	130EA	110EB	105	110EA	110EB	100	105	115		A					
11								B	175EB	140EB	120EB	120EB	120EB	110	110	120EB	140EA		A					
12									B	135EB	115EB	100	100	100	105	130EA	110EA	105						
13									B	105	105	100	100		C	C	C	C	C					
14									175EB	110EA	100	100	100	100	100	100	100	135EA						
15									175EB	110	105	100	105	105	110EA	100	100	135EA						
16								B	165EB	110EB	105	100	100	100	105	105	115EB	115EB						
17								B	B	110EB	100	105	100	100	105	110	110EB	120EB						
18								B	180EE	120EB	100	100	100	110	110EA	095	110EB	110						
19								B	A	105	100	100	105	100	100	105	105	115EB						
20									B	130EB	120EB	110EB	110EB	115	115EB	115EB	130EB	175EB						
21									B	120EB	115EB	120EE	115EB	120EA	110EB	115EB	115EA	110EB						
22								B	A	A	115EB	115EE	115EB	110EB	115EB	115	120EB	160EB						
23									A	115EB	115EB	110EB	110EB	115EB	120EA	115EA	120EB	160EA						
24									B	B	130EB	105	105	125EB	110EB	125EB	125EB	A						
25									A	120EB	120EB	115EB	120EB	115EB	120EB	125EA	125EA	175EB						
26								A	A	C	110EB	105	115		C	B	140EB	105	A					
27									B	A	120EB	120EB	120EB	105	115EB	110EB	A	A						
28									A	A	120EA	120EA	130EA	105	100		C	C	C	115EB				
29										120EB	110EB	110EB	110EB	105	105	110EB	105	A						
30										170EB	145EB	120EB	115EB	115EB	110	105	105	170EA	A					
31																								
Медиана								175EB	120EB	115EB	110	110	105	105	110E	115E	120EB	115EB						
Учтено								10	21	25	26	25	24	23	24	22	14	1						
								005U	020U	015E	015E	015E	005E	010E	015E	020E	050U							

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 5 км

Н'ЕЗ КМ Ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Жабаровск

поясное время 1350E

Кем составлена Капран В.

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

Кем подсчитана Кудряковой Т.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	130	110	110	C	105	175	120	100	100	G	B	B	B	B	B	E	105
3	105	B	100	C	E	E	G	110	110	C	110	G	G	C	G	G	G	G	B	B	110	B	B	110	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	110	G	110	105	100	120	120	C	B	B	B	105	
5	110	110	110	110	B	E	120	115	120	115	110	190	G	180	105	105	110	C	105	110	B	115	110	120	
6	115	B	E	B	B	B	G	115	120	190	E	G	110	C	C	C	C	105	G	110	110	110	110	105	
7	105	B	B	B	B	B	G	115	170	110	120	110	110	110	110	105	105	105	105	105	105	105	105	B	B
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	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
10	110	110	110	110	110	B	G	G	125	115	135	105	115	G	G	110	115	115	115	105	105	B	B	B	
11	E	110	110	110	E	B	G	170	140	130	130	130	110	115	110	110	110	100	105	105	120	B	E	B	
12	115	115	110	B	E	E	C	G	G	130	105	100	100	100	105	115	G	G	100	100	100	100	B	B	
13	B	E	E	B	E	B	B	G	G	120	105	100	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	B
14	E	E	E	E	E	B	B	G	185	170	100	100	100	100	100	G	100	B	B	B	B	105	C	C	
15	100	E	E	E	E	B	B	G	110	G	105	110	105	100	G	115	110	B	E	E	B	B	B	B	B
16	C	C	E	B	E	B	G	G	G	160	120	105	100	105	100	G	G	120	B	110	105	C	C	C	
17	100	E	E	E	E	B	G	G	G	G	190	100	175	130	G	110	150	120	105	105	105	110	100	B	
18	B	B	E	E	B	B	G	G	175	135	130	120	130	135	100	G	G	G	110	B	B	B	B	B	B
19	B	B	100	100	100	100	G	105	115	105	105	100	140	115	120	170	140	120	120	120	120	115	B	E	
20	E	E	E	B	E	E	E	G	G	190	195	190	190	190	175	G	G	G	B	B	B	115	115	110	
21	B	B	110	B	B	B	B	G	115	190	190	165	115	G	G	190	105	105	105	115	B	B	135	B	
22	115	110	B	E	E	B	G	130	125	115	115	115	115	G	G	G	G	G	115	115	110	B	B	B	
23	B	B	B	B	B	B	B	120	G	115	110	G	G	110	110	170	105	105	B	B	B	B	B	B	
24	C	B	B	B	B	B	B	G	125	140	115	G	110	110	115	120	115	115	120	125	120	B	120	B	
25	B	B	B	B	B	B	B	120	130	120	120	120	115	110	105	170	G	G	B	B	C	180	B	B	
26	B	115	E	E	E	B	120	120	C	160	130	115	C	B	G	175	110	G	B	B	105	B	B	110	
27	B	B	B	E	E	B	B	G	115	115	115	115	G	110	110	105	110	105	C	B	B	B	C	B	
28	B	B	B	E	E	B	B	120	120	190	180	105	110	110	C	C	C	120	115	115	115	B	E	115	
29	B	B	B	B	B	B	B	B	160	190	110	120	110	155	140	175	110	115	B	C	C	C	C	C	
30	C	C	C	B	C	B	C	165	160	120	115	115	110	110	105	105	105	110	B	B	B	B	C	C	
31	115	115	110	110	105	100	120	120	125	125	115	110	110	110	110	110	110	115	110	110	110	110	110	110	
Медиана	110	110	110	110	105	100	120	120	125	125	115	110	110	110	110	110	110	115	110	110	110	110	110	110	
Учено	9	6	7	4	2	1	2	12	19	23	25	22	20	19	17	18	18	14	14	13	13	9	6	8	
	015	005	010	005	-	-	-	010	045	055	020	015	005	025	015	065	005	015	010	010	015	010	010	005	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 5 км

Типы ЕС ноябрь 1982
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

поисное время 1350E

Кем составлена Капрая В.
Кем подсчитана

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1																										
2									c ₂	c ₁	c ₂		c ₁	h ₁	h ₁	l ₁	l ₁							f ₁		
3	f ₂		f ₃						c ₂	c ₁ l ₁		c ₂ l ₁									f ₁			f ₃		
4													c ₂		l ₂	l ₂	l ₂	l ₂	l ₂	f ₃				f ₁		
5	f ₃	f ₂	f ₃	f ₃			l ₁	l ₁	c ₁	c ₂	c ₂	h ₁		h ₁ l ₂	l ₂	l ₂	l ₂		f ₂	f ₁		f ₂	f ₂	f ₂		
6	f ₁							l ₁	c ₂	h ₁ c ₁		c ₂				l ₂			f ₁	f ₁	f ₂	f ₂	f ₂	f ₃		
7	f ₁							l ₁	h ₁ l ₂	l ₁	h ₁	l ₁	l ₁	l ₁	l ₁	l ₂	l ₂	l ₂	f ₂	f ₂	f ₂	f ₁				
8																										
9																										
10	f ₂	f ₂	f ₁	f ₂	f ₂				l ₁	c ₂	h ₂ c ₁	l ₁	c ₁			c ₂	l ₁	l ₁	f ₃	f ₁	f ₁					
11		f ₁	f ₁	f ₂				c ₁	c ₂	c ₃	c ₂	c ₂	c ₂	c ₂	l ₂	l ₂	l ₃	l ₃	f ₂	f ₂	f ₃					
12	f ₁	f ₂	f ₂						h ₂	c ₂	c ₂	c ₂	c ₂	c ₁	l ₁	c ₂ l ₁			f ₄	f ₃	f ₂	f ₁				
13										c ₁	c ₁	c ₃														
14									h ₂ l ₁	h ₁ c ₁	c ₁	c ₂	c ₁	c ₁	c ₁		l ₁						f ₂			
15	f ₁								c ₂		c ₂	c ₁	c ₁	l ₁		c ₂	l ₁									
16										h ₂	c ₂	c ₂	c ₂	c ₁	c ₂			l ₁		f ₂	f ₂					
17	f ₁										h ₁ c ₁	c ₁	h ₁	h ₂ c ₁		c ₁	h ₁	l ₁	f ₂	f ₄	f ₁	f ₁	f ₁			
18									h ₂	h ₂	h ₂	h ₂	h ₁	h ₁ l ₁	c ₁				f ₁							
19			f ₃	f ₃	f ₃	f ₂			l ₂	c ₁	c ₂	c ₁	c ₁	h ₁ c ₁	h ₁ c ₂	h ₁ c ₂	h ₁ l ₂	h ₁	l ₁	f ₁	f ₁	f ₂	f ₂			
20										h ₁ c ₁	h ₁ c ₁	h ₁ c ₁	h ₁	h ₁	h ₁								f ₂	f ₁	f ₁	
21			f ₁							c ₁	h ₁	h ₁ c ₁	h ₁ c ₁	l ₁		h ₁ l ₁	c ₁	l ₂	f ₂	f ₁			f ₁			
22	f ₁	f ₂							l ₁	l ₃	c ₃	c ₂	c ₁	c ₂					f ₁	f ₁	f ₂					
23									l ₁		c ₂	c ₂			l ₁	l ₁	h ₁	l ₂	l ₁							
24										c ₂	c ₁	c ₁		c ₁	c ₁	c ₁	l ₂	l ₁	f ₂	f ₁	f ₂			f ₃		
25									l ₂	c ₃	c ₁	c ₂	c ₂	c ₁	c ₁	l ₁	h ₁ l ₁						f ₁			
26	f ₂						l ₁	l ₁		h ₁	h ₁	c ₂				h ₁	l ₁					f ₁		f ₁		
27									l ₁	c ₁	c ₂	c ₁			c ₁	c ₁	l ₂	l ₂	f ₂							
28								l ₁	c ₂ l ₁	h ₁ l ₁	h ₁ l ₁	l ₁	c ₁	c ₁					c ₂	f ₂	f ₁	f ₁		f ₁		
29									h ₁	h ₁ c ₁	c ₁	c ₁	c ₂	h ₁ c ₁	h ₁	h ₁	l ₁		f ₂							
30									c ₁	h ₂	c ₁	c ₁	c ₁	c ₂	c ₁	c ₁	l ₂	l ₁	l ₄							
31																										

Медиапа
Учтено