

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции

АшхабадКоординаты 37°55'N ; 58°18'E

Дата

5 февраля 1964г
(г., число, месяц)

Время (час. мин.)	частота (МГц)	слой высота (км)	Vd (м/сек)	Vdx (м/сек)	Vdy (м/сек)	β (град)	V' (м/сек)	V' _x (м/сек)	V' _y (м/сек)	φ (град)	примечание
00.04-00.11	2.8	290F2									N ₁ S
01.07-01.14	2.2	335F2					461	4-57	4-20	4251	N ₁ S
02.04-02.11	2.4	330F2					495	4-72	462	4311	N ₂ S
03.04-03.11	3.1	240F2									N ₁ S
04.04-04.11	3.8	265F2					477	4-76	49	4277	N ₁ N ₃ S
05.04-05.11	3.8	260F2					242	195	-142	126	N ₃
06.04-06.11	5.5	305F2					99	-96	-23	257	N ₃
07.04-07.11	5.6	295F2					74	56	48	49	
08.04-08.11	4.7	325F2									N ₁ S
09.04-09.11	6.0	405F2									N ₁ S
10.05-10.12	4.9	335F2					92	74	-54	126	
11.04-11.11	5.7	270F2					84	58	-61	136	
12.05-12.12	4.6	310F2									N ₁ S
13.06-13.12	4.2	350F2									N ₁ S
14.08-14.15	3.4	325F2									S
15.04-15.11	3.0	310F2									N ₁ S
16.10-16.17	2.7	370F2									N ₃
17.04-17.11	2.2	340F2									N
18.04-18.11	2.4	360F2									N ₁ S
19.06-19.13	2.8	360F2									N ₁ S
20.07-20.14	2.7	371F2					37	35	13	69	
21.05-21.12	2.7	345F2					39	-36	-14	249	
22.07-22.14	3.0	355F2					57	-53	-22	248	
23.04-23.11	2.6	360F2					50	-49	-6	263	N ₃

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции АшхабадКоординаты 37°55'N ; 58°18'EДата 19 февраля 1964г
(год, число, месяц)

ВРЕМЯ (час, мин)	Частота (МГц)	Слой высота (км)	Vd (м/сек)	Vdx (м/сек)	Vdy (м/сек)	β (град)	V' (м/сек)	V' _x (м/сек)	V' _y (м/сек)	φ (град)	примечание
00.04-00.11	2.2	300F2									N, S
01.05-01.12	2.4	295F2									C
02.05-02.12	2.9	360F2									N ₁
03.04-03.11	4.4	265F2									N, S
04.04-04.11	4.9	265F2									N, S
05.06-05.13	4.9	270F2									NS
06.04-06.11	4.8	285F2					U49	U41	U-27	U123	
07.04-07.11	5.4	325F2					31	29	-9	108	
08.04-08.11	5.6	330F2									NN ₁ S
09.04-09.11	5.6	320F2									N
10.04-10.11	6.3	345F2									N
11.04-11.11	6.2	355F2									NN ₂ S
12.07-12.14	5.1	320F2									N ₁ S
13.07-13.13	5.0	300F2									N ₁ S
14.10-14.14	4.1	310F2									NS
15.05-15.12	2.4	305F2									N
16.04											C
17.04											C
18.04											C
19.04											C
20.04											C
21.04											C
22.04											C
23.07-23.14	2.6	355F2					U46	U36	U22	U61	S

