

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ionospheric data

ИЮНЬ 1984 JUNE

Т б и л и с и
T b i l i s i

(41° 43'N; 44° 48'E)

Медианы medians

Время 45° E Time

Время	foF2	h'F2	foF1	h'F	foE	foEs	hpF2	(M3000) F2
00	60 (9)			300 (14)		45 (18)	355 (9)	282 (8)
01	59 (13)			300 (20)		41 (22)	350 (13)	285 (12)
02	53 (16)			300 (21)		35 (22)	370 (15)	277 (14)
03	52 (17)			300 (22)		30 (22)	372 (16)	280 (13)
04	50 (17)			295 (19)	150 (1)	31 (22)	345 (17)	285 (16)
05	52 (20)	300 (11)		250 (22)	200 (8)	28 (22)	320 (20)	305 (15)
06	61 (17)	300 (18)	40 (3)	255 (19)	270 (3)	40 (21)	310 (17)	300 (16)
07	65 (17)	322 (16)	41 (3)	240 (14)	335 (2)	48 (23)	340 (17)	290 (15)
08	72 (12)	310 (13)	45 (4)	235 (9)	320 (1)	58 (23)	325 (12)	300 (12)
09	70 (11)	310 (15)	47 (5)	250 (8)	350 (1)	58 (23)	330 (11)	295 (11)
10	74 (14)	335 (18)	49 (5)	220 (9)	390 (1)	57 (23)	350 (13)	300 (13)
11	78 (11)	335 (16)	50 (3)	225 (6)		57 (23)	350 (11)	300 (9)
12	74 (17)	330 (20)	49 (6)	225 (10)	390 (1)	55 (23)	345 (17)	295 (15)
13	70 (18)	340 (22)	49R (10)	250 (13)	370 (2)	53 (23)	355 (15)	280 (17)
14	73 (19)	345 (19)	49 (10)	220 (13)	380 (5)	50 (24)	347 (18)	292 (18)
15	70 (14)	325 (18)	47 (11)	217 (16)	345 (6)	42 (23)	337 (14)	300 (13)
16	65 (20)	325 (21)	44 (11)	225 (19)	320 (11)	36 (23)	340 (20)	295 (18)
17	64 (18)	305 (21)	42 (4)	245 (15)	300 (6)	43 (23)	322 (18)	305 (17)
18	67 (19)	300 (21)		250 (17)	260 (7)	41 (24)	320 (19)	300 (17)
19	66 (14)	265 (5)		255 (18)		41 (23)	305 (14)	305 (12)
20	64 (10)			252 (18)	180 (1)	46 (22)	310 (10)	297 (8)
21	66 (11)			265 (19)		40 (22)	350 (11)	290 (10)
22	60 (12)			280 (19)		46 (22)	335 (12)	302 (10)
23	61 (9)			300 (17)		44 (20)	350 (9)	280 (9)

Прохождение диапазона от 0,1 до 18,0 мгц 0,5 мин.

SwEEP. 0,1 to 18,0 0,5 min

Станция автоматическая

operation automatic