

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ionospheric data

МАЙ 1984 МАУ

Т б и л и с и
T b i l i s i

(41° 43'N; 44° 48'E)

Медяны medians

Время 45° E Time

Время	foF2	h'F2	foF1	h'F	foE	foEs	hpF2	(M3000) F2
00	60 (13)			290 (18)		2.9 (20)	350 (13)	280 (12)
01	60 (15)			290 (19)		3.0 (19)	367 (16)	277 (14)
02	58 (16)			290 (20)		2.2 (20)	360 (16)	270 (16)
03	53 (17)			290 (20)		E20B (20)	370 (17)	282 (16)
04	49 (13)			280 (21)	160 (1)	E17B (21)	360 (13)	285 (13)
05	53 (15)	310 (9)	25 (2)	260 (19)	200 (11)	2.1 (21)	340 (15)	287 (12)
06	59 (18)	300 (15)	39 (4)	245 (17)	265 (2)	3.4 (18)	312 (18)	295 (17)
07	64 (18)	310 (18)	40 (4)	240 (15)		4.2 (20)	322 (18)	302 (16)
08	66 (14)	315 (19)	45 (5)	240 (13)	1330R(1)	4.9 (22)	342 (14)	290 (14)
09	71 (15)	335 (19)	49 (8)	227 (14)		5.1 (22)	345 (13)	290 (14)
10	77 (18)	315 (21)	50 (13)	225 (16)		4.3 (24)	350 (17)	292 (18)
11	76 (17)	350 (20)	50 (12)	220 (17)	390 (4)	4.3 (23)	360 (17)	285 (17)
12	81 (15)	350 (18)	50 (9)	215 (13)	395 (2)	4.5 (21)	355 (15)	290 (13)
13	78 (14)	317 (18)	50 (9)	230 (13)	400 (5)	4.3 (20)	350 (14)	290 (13)
14	79 (18)	322 (20)	50 (12)	227 (18)	380 (5)	4.0 (20)	345 (17)	297 (18)
15	78 (20)	320 (22)	50 (3)	225 (13)	350 (7)	4.0 (22)	340 (20)	300 (19)
16	72 (20)	300 (22)	47 (2)	247 (18)	335 (4)	4.4 (22)	315 (19)	310 (20)
17	71 (18)	295 (17)		255 (14)	300 (2)	4.6 (21)	315 (18)	310 (18)
18	72 (17)	280 (12)		260 (18)		4.1 (21)	315 (17)	305 (15)
19	71 (12)			260 (19)	200 (1)	4.8 (21)	312 (12)	300 (9)
20	70 (11)			255 (20)		3.6 (20)	320 (10)	305 (11)
21	63 (13)			270 (22)		3.1 (22)	350 (12)	290 (11)
22	62 (11)			290 (20)		3.5 (20)	350 (11)	280 (9)
23	60 (12)			300 (20)		3.1 (20)	355 (12)	280 (11)

Прохождение диапазона от 0.1 до 18.0 мкГц 0.5 мин.

Sweep. 0.1 to 18.0 0.5 min

Станция автоматическая

operation automatic