

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ionospheric data

МАЙ 1984 МАУ

Т б и л и с и
Тбилиси (41° 43'N; 44° 48'E)

Медианы medians

Время 45° E Time

| Время | foF 2 | h F 2 | foF 1 | h'F | foE | foEs | hpF 2 | (M 3.00) F 2 |
|-------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|----------|--------------|
| 00 | 60 (13) | | | 290 (18) | | 29 (20) | 350 (13) | 280 (12) |
| 01 | 60 (15) | | | 290 (19) | | 30 (19) | 367 (16) | 277 (14) |
| 02 | 58 (16) | | | 290 (20) | | 22 (20) | 360 (16) | 270 (16) |
| 03 | 53 (17) | | | 290 (20) | | E203 (20) | 370 (17) | 282 (16) |
| 04 | 49 (13) | | | 280 (21) | 160 (1) | E178 (21) | 360 (13) | 285 (13) |
| 05 | 53 (15) | 310 (19) | 25 (2) | 260 (19) | 200 (11) | 21 (21) | 340 (15) | 287 (12) |
| 06 | 59 (18) | 300 (15) | 39 (4) | 245 (17) | 265 (2) | 34 (18) | 312 (18) | 295 (17) |
| 07 | 64 (18) | 310 (18) | 40 (4) | 240 (15) | | 42 (20) | 322 (18) | 302 (16) |
| 08 | 66 (14) | 315 (19) | 45 (5) | 240 (13) | 1330R(1) | 49 (22) | 342 (14) | 290 (14) |
| 09 | 71 (15) | 335 (19) | 49 (8) | 227 (14) | | 51 (22) | 345 (13) | 290 (14) |
| 10 | 77 (18) | 315 (21) | 50 (13) | 225 (16) | | 43 (24) | 350 (17) | 292 (18) |
| 11 | 76 (17) | 350 (20) | 50 (12) | 220 (17) | 390 (4) | 43 (23) | 360 (17) | 285 (17) |
| 12 | 81 (15) | 350 (18) | 50 (9) | 215 (13) | 395 (2) | 45 (21) | 355 (15) | 290 (13) |
| 13 | 78 (14) | 317 (18) | 50 (9) | 230 (13) | 400 (5) | 43 (20) | 350 (14) | 290 (13) |
| 14 | 79 (18) | 322 (20) | 50 (12) | 227 (18) | 380 (5) | 40 (20) | 345 (17) | 297 (18) |
| 15 | 78 (20) | 320 (22) | 50 (3) | 225 (13) | 350 (7) | 40 (22) | 340 (20) | 300 (19) |
| 16 | 72 (20) | 300 (22) | 47 (2) | 247 (18) | 335 (4) | 44 (22) | 315 (19) | 310 (20) |
| 17 | 71 (18) | 295 (17) | | 255 (14) | 300 (2) | 46 (21) | 315 (18) | 310 (18) |
| 18 | 72 (17) | 280 (12) | | 260 (18) | | 41 (21) | 315 (17) | 305 (15) |
| 19 | 71 (12) | | | 260 (19) | 200 (1) | 48 (21) | 312 (12) | 300 (9) |
| 20 | 70 (11) | | | 255 (20) | | 36 (20) | 320 (10) | 305 (11) |
| 21 | 63 (13) | | | 270 (22) | | 31 (22) | 350 (12) | 290 (11) |
| 22 | 62 (11) | | | 290 (20) | | 35 (20) | 350 (11) | 280 (9) |
| 23 | 60 (12) | | | 300 (20) | | 31 (20) | 355 (12) | 280 (11) |

Прохождение диапазона от 0,1 до 18.0 мги 0,5 мин.

Sweep. 0,1 to 18.0 0,5 min

Станция автоматическая

operation automatic