

МГГ

Таблица № 1

Мировой Центр Данных Б,
Геофизическая станция

А 037 Тикси

А 037 Tixie

$\varphi = 71^{\circ}38'N$

1959

$\lambda = 128^{\circ}53'E$

МАРТ

Таблица №2

Станция:

Тикси

Содержание:

1. таблицы комитета №10
2. таблица перечня лент
3. ленты

таблица №3

Станция:

Тикси

установка земных токов

развертка: $90^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции:

Зубарева Э.П.

Станция: Тикси
Station: Tixie

таблица /Table/ I

Широта /Latitude/: $71^{\circ}34' N$
Долгота /Longitude/: $128^{\circ}54' E$

Развертка: 90 мм в час
Time scale: 90 mm per hour

Месяц: Март
Month: March

Год: 1959
Year: 1959

УЗТ — Earth-current installation

Чувств. /цена деления/: с-ю..... в-з..... $\frac{mV}{mm.km}$ — Sensitivity: N-S..... E-W..... $\frac{mV}{mm.km}$

Попр. вр. — Time correction

пуск — time of the record beginning

остановка — time of the record stopping

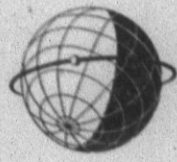
↑
+
полярность записи — polarity of the record

Ю.З.
градуировка и величина градуировочного сигнала —
 $1,90 \frac{mV}{mm.km}$ calibration and the value of calibration signal

Время на лентах указано по Гринвичу — time is given in GMT

№ 531-476

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
 АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
 КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
 И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Тикси
 Месяц март 1959
 Значение для КЭ _____
 Развертка 90 { mm/час / mm/ }
 Цена деления γ/mm или $mV/Km/mm$
 H(X) _____
 D(Y) _____
 Z _____
 N _____
 E _____
 Цена деления для производных $\frac{dX}{dt}$ ($\frac{dH}{dt}$) _____
 $\frac{dY}{dt}$ ($\frac{dD}{dt}$) _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____
 $\gamma/sec/mm$

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — пути колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Цена деления	Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	и начало	конец		начало	конец (1)				
9	15'26"	15'40"	B-C				65	-	С-10 B-3 2.15

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Цена деления	Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	и начало	конец		начало	конец				
6	03'00"	04'40"	B-O				30	-	9.2
12	19'00"	21'00"	B				20	20	10.2 2.15
13	21'00"	23'00"	B				25	17.2	9.96
14	00'00"	04'00"			нет записи				
18	22'00"	24'00"			нет записи				
23-24	00'00"	03'00"			нет записи				
27	00'30"	14'00"			нет записи				
30	03'00"	06'00"	B-O				20	10	5.42 1.67

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев ptAR, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев psA.