

Таблица №1

МГГ

Мировой центр данных Б-2

Геофизическая станция

А 037

Тикси

А 037

Tixie

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

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

1958 г.

сентябрь - September

Таблица №2

Станция:

ТИКСИ

Содержание:

1. Таблицы комитета №10
2. Таблицы перечня лент
3. Ленты

Таблица №3

Станция:

ТИКГУ

Установка земных токов

Развертка 90^{мм}/час

Начальник станции

Станция: Тикси
Station: Tiksi

Широта / Latitude: $71^{\circ}34'$ N

Долгота / Longitude: $128^{\circ}54'$ E

таблица / Table / I

Развертка: 90 мм в час

Time scale: 90 mm per hour

Месяц: Сентябрь

год: 1958

Month: September

Year: 1958

УЗТ — Earth-current installation

Чувств. / цена деления / с-ю в-з $\frac{мв}{мм.км}$ — 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

↑
Ю.З.
полярность записи — polarity of the record

градуировка и величина градуировочного сигнала —
2,2 $\frac{mv}{мм.км}$ calibration and the value of calibration signal

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

Станция: Тикси

Месяц: сентябрь

Год: 1958

Таблица II

Дата / Date	№ ленты / №№ гезога /	Пуск / Beginning of the gesezd /		Остановка / End of the gesezd /		Цена деления в $\frac{mV}{cm/mm}$ / Sensitivity in $\frac{mV}{cm/mm}$		Межэлектродные сопротивления в Ω / The resistivity of electrodes in Ω /		Поправка времени / Time correction /	Примечания
		h	m	h	m	N-S	E-W	N-S	E-W		
1	1	01	13	13	01	2.2	4.2	170	150	-1 ^m 06 ^s	
1-2	2	15	11	01	00	"	4.5	"	"	-1 ^m 10 ^s	
2	3	01	00	13	01	"	"	"	"	-1 ^m 15 ^s	
2-3	4	13	04	01	00	2.0	4.2	"	"	-0 ^m 03 ^s	
3	5	01	03	13	00	2.2	4.5	"	"	-0 ^m 07 ^s	
3-4	6	13	04	01	02	1.9	"	"	"	-0 ^m 11 ^s	
4	7	01	07	13	01	"	4.2	"	"	-0 ^m 16 ^s	
4-5	8	13	04	01	00	"	"	"	"	-0 ^m 21 ^s	
5	9	01	04	13	03	"	"	"	"	-0 ^m 27 ^s	
5-6	10	13	06	01	00	"	-	"	"	-0 ^m 32 ^s	
6	11	01	05	13	04	2.0	4.5	"	"	-0 ^m 37 ^s	
6-7	12	13	09	01	00	1.9	4.0	"	"	-0 ^m 40 ^s	
7	13	01	10	13	00	"	4.5	"	"	-0 ^m 46 ^s	
7-8	14	13	05	01	00	"	4.2	"	"	-0 ^m 53 ^s	
8	15	01	05	13	06	1.6	"	"	"	-0 ^m 58 ^s	
8-9	16	13	12	01	05	2.0	"	"	"	-1 ^m 05 ^s	
9	17	01	09	13	00	1.9	4.5	"	"	-1 ^m 10 ^s	
9-10	18	13	04	01	00	2.1	4.7	"	"	-0 ^m 11 ^s	
10	19	01	03	13	00	2.0	"	"	"	-0 ^m 17 ^s	
10-11	20	13	04	00	54	"	4.5	"	"	-0 ^m 23 ^s	
11	21	07	06	13	00	"	4.2	"	"	-1 ^m 00 ^s	
11-12	22	13	05	01	00	"	"	"	"	-0 ^m 22 ^s	
12	23	01	04	13	02	"	4.5	"	"	-0 ^m 28 ^s	
12-13	24	13	06	01	00	"	4.2	"	"	-0 ^m 35 ^s	
14-30	записи не было в связи с переносом станции на другое место										

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



Обсерватория Тикси
 Месяц сентябрь 1958 Цена деления _____
 Значение для К9 _____ γ γ /мм или _____
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} \text{мм/40с} \\ \text{мм/} \end{array} \right.$ mV/Km/mm Цена деления _____
 для произ-водных $\left\{ \begin{array}{l} \frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right) \\ \frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right) \\ \frac{dz}{dt} \end{array} \right.$
 γ /сек/мм

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рt — цуги колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний			Цена деления			
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2) град. двойной амплитуды	Примечание		
	начало	конец		начало	конец (1)			период сек	мм.км.	
8	05 ^h 08 ^m	05 ^h 15 ^m	B				80	52.8	1.6	4.2
	05 ^h 30 ^m	05 ^h 45 ^m	A				95	78.3	2.0	4.2

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы			Цена деления			
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1) град. двойной амплитуды	Примечание		
	начало	конец		начало	конец			период сек	мм.км.	
1	13 ^h 00 ^m	15 ^h 40 ^m		нет	записи					
2	04 ^h 15 ^m	08 ^h 00 ^m	B - C				35	14.2	2.2	4.5
4	02 ^h 00 ^m	04 ^h 00 ^m	B - A	02 ^h 35 ^m	03 ^h 10 ^m	AR	25	34.9	1.9	4.2
				03 ^h 10 ^m	04 ^h	BR	15	17.7	"	"
5	03 ^h 00 ^m	05 ^h 15 ^m	B				25	21.8	"	"
	05 ^h 15 ^m	06 ^h 28 ^m	BR				45	17.2	"	"
7	01 ^h 00 ^m	02 ^h 00 ^m	B - C				25	12.6	1.9	4.0
	20 ^h 20 ^m	23 ^h 30 ^m	AR				30	66.6	1.9	4.2
8	22 ^h 40 ^m	24 ^h 00 ^m	A - B				25	35.6	2.0	4.2
9	01 ^h 00 ^m	03 ^h 00 ^m	B - C				25	12.2	1.9	4.5
	18 ^h 30 ^m	21 ^h 00 ^m	B	20 ^h 30 ^m	20 ^h 45 ^m	A	35	54	2.1	4.7
	21 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	A				25	44.1	2.1	4.7
	00 ^h 00 ^m	04 ^h 00 ^m	A - B				30	24.2	2.0	4.7
10	04 ^h 40 ^m	08 ^h 00 ^m	B				25	19.2	"	"
	16 ^h 20 ^m	18 ^h 40 ^m	B - C				20	19	2.0	4.5
11-12	01 ^h 00 ^m	07 ^h 00 ^m		нет	записи					

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