

МГГ

Таблица № 1

**Мировой Центр Данных Б,
Геофизическая станция**

А 037 Микси

А 037 Tixie

1959

ИЮЛЬ

Таблица №2

Станция:

— Микси

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

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

Месяц: Июль
Month: July

Год: 1959
Year: 1959

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

полярность записи — polarity of the record

Ю.З.

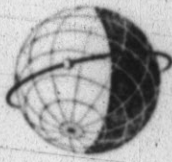
12 mv

градуировка и величина градуировочного сигнала —
calibration and the value of calibration signal

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

Дата / Date	№№ ленты / NN geosol	Начало / Beginning of the geosol		Остановка / End of the geosol		Цена деления / Sensitivity in $\frac{mV}{mm}$		Межэлектродные сопротивления в Ω / The resistivity of electrodes in Ω		Поправка времени / Time correction	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		h	m	h	m	N-S	E-W	N-S	E-W		18-19										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	18-19	329	12	34	00	10	5.16	1.14	"	"	-24"
1	295	00	34	12	00	4.13	1.00	2305	2130	-46"	19	330	00	16	11	59	4.23	1.02	1530	1508	-31"
1	296	12	00	24	00	"	"	"	"	-59"	19	331	12	10	00	00	"	"	"	"	-33"
2	297	00	13	12	00	"	"	2253	2110	-1'10"	20	332	00	10	12	00	"	1.04	1580	1562	-35"
2-3	298	12	07	00	15	"	"	"	"	-1'20"	20	333	12	08	24	00	4.13	0.96	"	"	-35"
3	299	00	15	12	00	"	"	2230	2090	-1'47"	21	334	00	05	12	00	"	"	1630	1600	-35"
3	300	12	00	24	00	"	"	"	"	-1'38"	21	335	12	02	24	00	4.35	1.00	"	"	-35"
4	301	00	23	12	00	"	"	2210	2070	-1'28"	22	336	00	22	12	00	4.13	0.96	1690	1650	-35"
4	302	12	09	24	00	3.93	0.96	"	"	-1'21"	22	337	12	07	24	00	"	"	"	"	-35"
5	303	00	12	11	59	4.13	1.00	2160	2046	-1'08"	23	338	00	04	12	00	4.03	"	1574	1547	-35"
5	304	12	00	00	00	"	"	"	"	-1'07"	23	339	12	03	24	00	"	"	"	"	-35"
6	305	00	06	12	00	"	"	2110	2022	-1'00"	24	340	00	10	11	59	"	"	1458	1443	-38"
6	306	12	06	00	00	"	"	"	"	-52"	24	341	12	09	24	00	"	"	"	"	-38"
7	307	00	08	11	59	"	"	2097	1998	-44"	25	342	00	06	12	00	"	1.00	1342	1340	-38"
7	308	12	00	00	00	"	"	"	"	-37"	25	343	12	04	24	00	"	"	"	"	-45"
8	309	00	08	11	59	"	"	2073	1974	-60"	26	344	00	14	12	00	3.93	1.00	1227	1238	-47"
8	310	12	09	24	00	"	"	"	"	-23"	26	345	12	04	24	00	4.35	"	"	"	-49"
9	311	00	35	12	00	"	"	2050	1950	-9"	27	346	00	06	11	59	4.13	"	1193	1208	-50"
10	312	00	09	12	33	4.35	1.02	1993	1896	+41"	27	347	12	05	00	00	3.93	"	"	"	-51"
10	313	12	40	24	00	"	1.00	"	"	+42"	28	348	00	10	12	00	3.93	0.96	1159	1181	-52"
11	314	00	05	12	00	"	"	1936	1842	+39"	28-29	349	12	08	24	12	4.13	"	"	"	-53"
11	315	12	00	24	00	"	"	"	"	+36"	29	350	00	14	11	59	4.03	1.00	1125	1152	-51"
12	316	02	10	12	00	"	"	1879	1788	+32"	29	351	12	05	23	59	"	"	"	"	-57"
12	317	12	01	24	00	"	"	"	"	+27"	30	352	01	25	12	00	4.17	1.05	1090	1110	+5"
13	318	00	09	12	00	4.23	"	1822	1734	+24"	30	353	12	08	24	00	"	"	"	"	+2"
13	319	12	04	24	00	"	"	"	"	+22"	31	354	04	04	12	00	"	"	1042	1073	-1"
14	320	00	09	12	00	4.35	1.00	1765	1680	+17"	31	355	12	03	24	00	"	"	"	"	-2"
14	321	12	02	24	00	"	1.00	"	"	+13"											
15	322	00	04	12	00	4.23	"	1708	1626	+11"											
15	323	12	06	24	00	"	"	"	"	+6"											

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



Обсерватория	Тикси	N(X)		Цена деления для производных γ/sec mm	$\frac{dX}{dt}$ $\left(\frac{dN}{dt}\right)$ $\frac{dY}{dt}$ $\left(\frac{dD}{dt}\right)$ $\frac{dz}{dt}$
Месяц	июль 1959	D(Y)			
Значение для K _p		Z			
Развертка	90 mm 40c mm	N			
		E			

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица I: рт-пути колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Наибольшее колебание (2)	Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу			
	начало	конец		начало	конец (1)		
2	16 ^h 18 ^m	17 ^h 25 ^m	A			30 63	4.2 1.0
19	16 ^h 15 ^m	16 ^h 20 ^m	A			90 61	" "
2pc - устойчивые колебания							
1	00 ^h 00 ^m	03 ^h 40 ^m	B - C			25 10.0	4.13 1.0
	22 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B			30 13.5	" "
5	19 ^h 20 ^m	22 ^h 00 ^m	B			16 15.0	" "
7	03 ^h 00 ^m	04 ^h 30 ^m	B - C			30 13	" "
8	19 ^h 50 ^m	22 ^h 40 ^m	B - C			20 12	" "
9	12 ^h 00 ^m	00 ^h 00 ^m	нет		записи		
13	00 ^h 00 ^m	06 ^h 00 ^m	B - C			35 9.0	4.2 1.0
	21 ^h 00 ^m	23 ^h 00 ^m	B - C			20 12.0	" "
16	19 ^h 00 ^m	20 ^h 00 ^m	B			20 16	" "
	23 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B			20 16	" "
17	00 ^h 00 ^m	02 ^h 00 ^m	B - C			20 11	4.35 1.0
18	19 ^h 30 ^m	22 ^h 20 ^m	B - C			15 11	5.16 1.1
	22 ^h 20 ^m	24 ^h 00 ^m	A			35 20	" "
19	00 ^h 00 ^m	06 ^h 00 ^m	A - B	01 ^h 02 ^m	A	35 38	4.2 1.0
	17 ^h 00 ^m	19 ^h 00 ^m	B			20 16	" "
	21 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B - C			16 8.5	" "
20	02 ^h 00 ^m	05 ^h 00 ^m	B - C	02 ^h 03 ^m	B	20 16.0	" "
	18 ^h 00 ^m	20 ^h 00 ^m	B - C			25 12	4.1 0.96
	21 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B - C	23 ^h 30 ^m	24 ^h B R	25 30	" "
21	00 ^h 30 ^m	04 ^h 00 ^m	B			25 16	" "
	20 ^h 40 ^m	21 ^h 30 ^m	B - C			16 11	4.3 1.0
	23 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B			25 13	" "
22	00 ^h 00 ^m	02 ^h 30 ^m	B - C	00 ^h 01 ^m	B - C	20 12	4.1 0.96
	22 ^h 00 ^m	23 ^h 00 ^m	B			25 13	" "
23	20 ^h 40 ^m	21 ^h 30 ^m	B - C			16 12	" "
24	18 ^h 30 ^m	24 ^h 00 ^m	B	21 ^h 22 ^m	B	20 16.0	" "
25	00 ^h 00 ^m	05 ^h 00 ^m	B - C			16 8.0	4.0 1.0
	18 ^h 00 ^m	21 ^h 00 ^m	A			25 45	" "
	22 ^h 00 ^m	23 ^h 00 ^m	B			10 16	" "
26	00 ^h 30 ^m	06 ^h 00 ^m	B			20 24	3.9 "
	19 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	A	22 ^h 24 ^m	A R	30 45	4.3 1.0
27	00 ^h 00 ^m	02 ^h 00 ^m	B			25 15.0	4.1 "
	04 ^h 00 ^m	07 ^h 00 ^m	B - C			20 12	4.1 "
	20 ^h 40 ^m	21 ^h 40 ^m	B - C			20 12	3.9 "
28	02 ^h 30 ^m	04 ^h 00 ^m	B			30 16	" "

(1) — на выбор (факультативно).
(2) — на выбор, кроме случаев р[AR, которые по возможности должны быть указаны.
(3) — на выбор, кроме случаев рсА.