

Мировой Центр Хранения Данных Б-2

Магнитная обсерватория

Тикси

Tiksi

$\varphi = 71^{\circ}35' \text{ с.ш.}$ $\lambda = 129^{\circ}00' \text{ в.д.}$

1970 г.

Январь - декабрь

January - December

DHZ

Магнитная обсерватория Тикси 1970₂

содержание	количество
Таблицы ежечасных значений DHZ	36 шт
Таблицы цен делений и базисных положений	1 шт
Магнитограммы за январь	-
февраль	-
март	-
апрель	-
май	-
июнь	-
июль	-
август	-
сентябрь	-
октябрь	-
ноябрь	-
декабрь	-

Всего:

Развертка магнитограмм 1 час 20 мм

Время на магнитограммах и в таблицах мировое.

Магнитная обсерватория Тикси 1970г.

Содержание	Количество
Таблица цен деления магнитогрмм за Вариометров 1970г	1
	29
	29
	31
	30
	31
	30
	32
Всего: 212 шт.	

Примечание: время на магнитограммах мировое

Магнитная обсерватория Тикси 1970г

Магнитограф Боброва

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин} / \text{мм}$$

$$C_H = 0.8 \text{ } \delta / \text{градус (перекompенсация)}$$

$$\epsilon_H = 5.0 \text{ } \delta / \text{мм}$$

$$\epsilon_Z = 9.3 \text{ } \delta / \text{мм}$$

$$C_Z = 5.0 \text{ } \delta / \text{градус (недокомпенсация)}$$

Развертка магнитограмм 1 час - 20 мм

Магнитная обсерватория Пулков 1970₂

Магнитоград Боброва

$$E_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$E_H = 5.0 \text{ } \delta / \text{мм}$$

$$E_Z = 9.3 \text{ } \delta / \text{мм}$$

$$C_H = 0.8 \text{ } \delta / \text{град (перекомпенсация)}$$

$$C_Z = 5.0 \text{ } \delta / \text{град (недокомпенсация)}$$

Базисные положения

D_0	H_0	Z_0
I - XII -18° 10'	c 0 ^h 1. I до 3 ^h 7. I	7573
	c 8 ^h 9. I до 24 ^h 31. V; XII	7620
	VI; XI	7625
	VII - X	7629
	c 0 ^h 1. I до 3 ^h 7. I	59370
	c 8 ^h 9. I до 24 ^h 28. II	59335
	III; IV; VIII; XI	59320
	V - IX; XII	59310

Магнитолог Каплан П. Л.