

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СВЕРДЛОВСК (АРТИ)

1972

ЯНВАРЬ

ДНЗТ

МИЛЪ

1972 год

ЯНВАРЬ

МЕСЯЦ

# Магнитная обсерватория

СВЕРДЛОВСК

(АРТИ)

СВЕРДЛОВСК

АРТИ

SVERDLOVSK

ARTI

$\varphi = +56^{\circ}26'$

$\lambda = 58^{\circ}34'$

TDHZ

ОБСЕРВАТОРИЯ	ГОД	МЕСЯЦ
Свердловск / Арты /	1972	январь
НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	шт.	
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	шт.	
МАГНИТОГРАММЫ ОСНОВНОЙ СЕРИИ	31	шт.

ОБСЕРВАТОРИЯ СВЕРДЛОВСК (АРТИ)

месяц **ЯНВАРЬ** 1952 г.

На данный период принято

Дата	Время III	Цена деления на 1 мм	Температ. коэфф. гамма град		Базисное значение
			Т	Н	
2 серия (основная) развертка 20 мм час	T гамм	2.02	0.75	54610	
	D гамм	2.86			
	D мин	0.592		13°48'9"	
	H гамм	2.88	-0.51	16003	
	Z гамм	1.94	0.63	52182	
1 серия (точная) развертка 20 мм час	T гамм	0.96	1.59	54617	
	D гамм	1.06			
	D мин	0.219		13°11'7"	
	H гамм	0.99	-0.32	16007	
	Z гамм	0.88	0.82	52224	
3 серия (пробная) развертка 90 мм час	T гамм			-	
	D гамм	9.87			
	D мин	2.043		14°21'0"	
	H гамм	9.79		15753	
	Z гамм	9.82		51825	

Абсолютные наблюдения

Дата	Время III	Т		Н	
		Абс. поле	Базис	Абс. поле	Базис

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

Работа: вариметров:

Дата	Температура в кабинках		Влажность %		Разность вариметров 1 и 2 серий				Разность вариметров 1 и 3 серий				Юрия запись	
	1, 2	3	1, 2	3	т	л.	п	z	т	л.	п	z	серия	часы
	19.6	19.5	47	42	7.0	22.7	4.2	42.2		69.2	251	404		
	19.8	19.6	47	42	7.1	22.7	4.1	42.6		69.4	252	404		
	19.7	19.6	47	42	6.8	22.7	3.8	42.3		69.4	254	405	3	20-24
	19.6	19.7	47	42	6.7	22.6	3.7	42.4		69.7	252	404	3	1-3, 15-24
	19.8	19.7	47	42	7.0	22.7	4.4	42.0		69.5	252	403	3	1-3
	19.8	19.8	47	42	6.8	22.6	4.6	42.3		69.4	254	405		
	19.8	19.8	46	40	6.9	22.7	4.6	42.3		69.5	254	404		
	19.6	19.6	46	40	6.9	22.6	4.9	42.5		69.8	255	404		
	19.7	19.7	46	40	6.6	22.8	5.0	42.1		69.4	254	402		
	19.7	20.0	46	40	6.6	22.7	4.4	42.3		69.4	254	403		
	19.8	19.8	46	39	6.8	22.8	4.5	42.0		69.2	255	405		
	19.7	19.8	45	39	6.5	22.9	4.7	42.0		69.5	255	404		
	19.8	19.8	44	39	6.6	22.8	4.7	42.0		69.6	256	405		
	20.0	19.8	44	39	6.6	22.8	4.5	42.0		69.8	256	405		
	19.8	19.7	44	39	6.5	22.8	4.6	42.3		69.7	254	403		
	19.6	19.4	43	39	6.3	22.6	4.6	42.0		69.5	254	402		
	19.6	19.0	43	39	6.4	22.9	4.2	41.8		69.4	255	402		
	19.7	18.9	43	39	6.4	22.6	4.5	41.7		69.6	255	401		
	19.8	19.4	43	39	6.6	22.8	4.1	41.8		69.4	254	401		
	19.7	19.7	43	39	6.2	22.6	4.5	42.0		69.2	254	402		
	19.6	19.6	43	39	6.7	22.8	4.3	42.0		69.5	254	401		
	19.6	19.5	43	39	6.3	22.7	4.5	42.3		69.5	254	400		
	19.6	19.6	43	39	6.4	22.6	4.6	42.4		69.6	256	402		
	19.8	19.1	43	39	6.4	22.7	4.2	42.2		69.5	254	403		
	19.7	19.6	43	39	6.5	22.9	4.5	42.2		69.6	255	401		
	19.6	19.5	43	39	6.6	22.6	5.0	42.0		69.2	255	400	12.3	12-24
	19.7	19.6	43	38	6.4	22.6	4.4	41.8		69.8	254	401	12.3	1-3, 12-24
	19.8	19.6	42	38	6.3	22.7	4.6	42.3		69.4	252	401	3	1-3
	19.7	20.3	42	38	5.9	22.7	4.5	41.7		69.5	253	400		
	19.8	20.0	43	38	6.2	22.8	4.0	41.9		69.6	254	402		
	19.8	19.6	43	38	6.0	22.7	4.7	41.8		69.4	255	401		

Базисные значения майденс по абсолютным значениям составляющих сбс Свердловск (Высокая Дубрава)