

МГСС  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

$\psi = 52^{\circ}10'$

$\lambda = 104^{\circ}27'$

1978

July

ИЮЛЬ

D H Z

Шиб. 65423-III

и 55 /

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

III

Квартал 1978г.

## ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	Июль		август		сентябрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	19.8	40	20.0	52	19.4	50
2	19.6	40	20.0	51	19.8	50
3	19.6	41	20.0	51	19.6	50
4	19.6	42	19.8	51	19.6	50
5	19.6	41	19.8	51	19.8	51
6	19.6	42	20.0	51	19.8	50
7	19.8	40	19.8	51	19.6	50
8	19.6	40	20.0	51	19.6	50
9	19.7	41	19.8	50	19.7	50
10	19.8	42	19.8	50	19.6	50
11	19.8	43	19.8	50	19.4	50
12	19.6	43	20.2	49	19.6	49
13	19.6	43	20.0	50	19.8	50
14	19.8	44	20.0	50	19.6	50
15	19.8	44	20.0	50	19.8	50
16	19.8	43	19.6	52	19.4	48
17	19.8	45	20.0	52	19.4	48
18	19.6	45	20.0	52	19.6	48
19	19.6	45	20.0	52	19.6	48
20	19.8	46	19.8	52	19.8	48
21	19.8	47	19.8	52	19.8	48
22	20.0	48	19.8	52	19.8	48
23	19.8	48	19.8	52	19.8	49
24	19.8	50	19.8	52	19.8	48
25	20.0	48	19.8	52	19.4	48
26	20.0	50	19.8	51	19.4	48
27	20.0	50	19.6	50	19.4	48
28	20.0	50	19.8	50	19.6	48
29	20.0	50	19.8	50	19.8	49
30	20.4	50	19.8	51	19.6	48
31	20.2	50	19.8	51		

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория 2/прутск

Абсолютные определения горизонтальной составляющей

и наблюдаемые базисные значения на акме № 3176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение Но	Базисные значения		Наблюдатель
			H <sub>1</sub>	H <sub>с</sub>	
3/vii	7 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> - 20 <sup>m</sup>	19594 <sup>8</sup>	19491 <sup>8</sup>	19509 <sup>8</sup>	Харитонов (Х)
11/vii	7 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> - 38 <sup>m</sup>	19595	19491		Х
25/vii	2 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> - 03 <sup>m</sup>	19583	19491	19510	Х
	09 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	19578	19489	19508	Х
25/vii	7 <sup>h</sup> 28 - 31 <sup>m</sup>	19591	19491	19510	Х
	38 <sup>m</sup> - 42 <sup>m</sup>	19592	19490	19510	Х
28/vii	7 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	19575	19489	19509	Х
	18 <sup>m</sup> - 21 <sup>m</sup>	19589	19493	19509	Х
31/vii	7 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> - 24 <sup>m</sup>	19602	19492	19510	Х
	30 <sup>m</sup> - 33 <sup>m</sup>	19603	19490	19508	Х
15/viii	5 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	19589	19492	19512	Х
	16 <sup>m</sup> - 18 <sup>m</sup>	19589	19492	19512	Х
21/viii	7 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> - 47 <sup>m</sup>	19585	19490	19509	Х
	51 <sup>m</sup> - 54 <sup>m</sup>	19586	19492	19511	Х
31/viii	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> - 47 <sup>m</sup>	19499	19490	19511	Х
	53 <sup>m</sup> - 55 <sup>m</sup>	19499	19493		Х
5/ix	7 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> - 26 <sup>m</sup>	19577	19493	19512	Х
	30 <sup>m</sup> - 32 <sup>m</sup>	19578	19492	19511	Х
11/ix	7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> - 51 <sup>m</sup>	19594	19494	19512	Х
	57 <sup>m</sup> - 8 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	19596	19492	19510	Х
13/ix	2 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> - 36 <sup>m</sup>	19542	19491	19511	Х
	7 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> - 28 <sup>m</sup>	19584	19493	19513	Х
	34 <sup>m</sup> - 39 <sup>m</sup>	19586	19493	19512	Х
14/ix	2 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> - 26 <sup>m</sup>	19559	19494	19513	Х
	32 <sup>m</sup> - 35 <sup>m</sup>	19559		19514	Х
	7 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> - 16 <sup>m</sup>	19592	19490	19509	Минуринский (Ш)
15/ix	2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> - 25 <sup>m</sup>	19593	19491	19511	Ш
	7 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> - 34 <sup>m</sup>	19597	19494	19512	Х
18/ix	40 <sup>m</sup> - 43 <sup>m</sup>	19595	19493	19511	Х
	2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> - 53 <sup>m</sup>	19563	19489	19508	Шаламеевская
18/ix	59 <sup>m</sup> - 3 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	19565	19491	19510	Ш
	7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 18 <sup>m</sup>	19598	19487		Ш
	24 <sup>m</sup> - 27 <sup>m</sup>	19602	19490	19507	Ш

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория 2/прямая

Абсолютные определения горизонтальной составляющей

и наблюдаемые базисные значения на акме № 3176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение Но	Базисные значения		Наблюдатель
			H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
3/vii	7 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> - 20 <sup>m</sup>	19594 <sup>8</sup>	19491 <sup>2</sup>	19509 <sup>3</sup>	Трифонов (X)
11/vii	7 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> - 38 <sup>m</sup>	19595	19491		X
25/vii	2 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> - 03 <sup>m</sup>	19583	19491	19510	X
	09 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	19578	19489	19508	X
25/vii	7 <sup>h</sup> 28 - 31 <sup>m</sup>	19591	19491	19510	X
	38 <sup>m</sup> - 42 <sup>m</sup>	19592	19490	19510	X
28/vii	7 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	19575	19489	19509	X
	18 <sup>m</sup> - 21 <sup>m</sup>	19589	19493	19509	X
31/vii	7 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> - 24 <sup>m</sup>	19602	19492	19510	X
	30 <sup>m</sup> - 33 <sup>m</sup>	19603	19490	19508	X
15/viii	5 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	19589	19492	19512	X
	16 <sup>m</sup> - 18 <sup>m</sup>	19589	19492	19512	X
21/viii	7 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> - 47 <sup>m</sup>	19585	19490	19509	X
	51 <sup>m</sup> - 54 <sup>m</sup>	19586	19492	19511	X
31/viii	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> - 47 <sup>m</sup>	19499	19490	19511	X
	53 <sup>m</sup> - 55 <sup>m</sup>	19499	19493		X
5/ix	7 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> - 26 <sup>m</sup>	19577	19493	19512	X
	30 <sup>m</sup> - 32 <sup>m</sup>	19578	19492	19511	X
11/ix	7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> - 51 <sup>m</sup>	19594	19494	19512	X
	57 <sup>m</sup> - 8 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	19596	19492	19510	X
13/ix	2 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> - 36 <sup>m</sup>	19542	19491	19511	X
	7 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> - 28 <sup>m</sup>	19584	19493	19513	X
	34 <sup>m</sup> - 39 <sup>m</sup>	19586	19493	19512	X
14/ix	2 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> - 26 <sup>m</sup>	19559	19494	19513	X
	32 <sup>m</sup> - 35 <sup>m</sup>	19559		19514	X
	7 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> - 16 <sup>m</sup>	19592	19490	19509	Минусинский (ш)
15/ix	2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> - 25 <sup>m</sup>	19593	19491	19511	М.
	7 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> - 34 <sup>m</sup>	19597	19494	19512	X
18/ix	40 <sup>m</sup> - 43 <sup>m</sup>	19595	19493	19511	X
	2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> - 53 <sup>m</sup>	19563	19489	19508	Шаламеева
18/ix	59 <sup>m</sup> - 3 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	19565	19491	19510	Ш.
	7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 18 <sup>m</sup>	19598	19487		Ш.
	24 <sup>m</sup> - 27 <sup>m</sup>	19602	19490	19507	Ш.

## СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск  
Абсолютные определения Склопеннаяи наблюдаемые базисные значения на АНМе №31176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение $D_0$	Базисные значения		Наблюдатель
			$D_1$	$D_2$	
3/VI	7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 7 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	-2 <sup>o</sup> 28.2 <sup>1</sup>	-2 <sup>o</sup> 28.8 <sup>1</sup>	-2 <sup>o</sup> 30.2 <sup>1</sup>	Харитонов (Х)
	23 <sup>m</sup> - 30 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 28.3	-2 <sup>o</sup> 28.9		Х.
11/VI	7 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> - 7 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.2	-2 <sup>o</sup> 28.8	-2 <sup>o</sup> 30.4	Х
	41 <sup>m</sup> - 48 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.0	-2 <sup>o</sup> 28.9	-2 <sup>o</sup> 30.2	Х.
17/VI	7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> - 35 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 25.2	-2 <sup>o</sup> 29.3		Х.
25/VI	1 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> - 2 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup>	-2 <sup>o</sup> 17.8	-2 <sup>o</sup> 28.6 <sup>1</sup>	-2 <sup>o</sup> 29.6	Х.
	06 <sup>m</sup> - 15 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 17.7	-2 <sup>o</sup> 28.6		Х.
25/VI	7 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> - 35 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 27.3		-2 <sup>o</sup> 29.7	Х.
	35 <sup>m</sup> - 45 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 28.4	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.5	Х.
28/VI	7 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> - 15 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.4	-2 <sup>o</sup> 28.8	-2 <sup>o</sup> 30.0	Х.
	15 <sup>m</sup> - 24 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.4	-2 <sup>o</sup> 28.7	-2 <sup>o</sup> 30.0	Х.
31/VI	7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> - 36 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.3	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.5	Х.
15/VII	5 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> - 5 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	-2 <sup>o</sup> 21.6	-2 <sup>o</sup> 29.5 <sup>1</sup>	-2 <sup>o</sup> 30.5	Х.
	14 <sup>m</sup> - 20 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 21.6	-2 <sup>o</sup> 29.4	-2 <sup>o</sup> 30.4	Х.
21/VII	7 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> - 7 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.4	-2 <sup>o</sup> 28.9	-2 <sup>o</sup> 30.2	Х.
	49 <sup>m</sup> - 57 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.2	-2 <sup>o</sup> 28.8	-2 <sup>o</sup> 30.1	Х.
28/VII	7 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> - 24 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 27.4	-2 <sup>o</sup> 28.8	-2 <sup>o</sup> 30.2	Х.
31/VII	1 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> - 50 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 21.1	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.5	Х.
	50 <sup>m</sup> - 58 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 21.4	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.4	Х.
5/III	7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> - 28 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 28.7	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.5	Х.
	28 <sup>m</sup> - 34 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 28.4	-2 <sup>o</sup> 29.0	-2 <sup>o</sup> 30.3	Х.
11/IX	7 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> - 55 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 23.2	-2 <sup>o</sup> 28.7	-2 <sup>o</sup> 29.8	Х.
13/IX	2 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> - 30 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 19.7	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.2	Х.
	30 <sup>m</sup> - 49 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 19.8	-2 <sup>o</sup> 29.0	-2 <sup>o</sup> 30.0	Х.
13/IX	7 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> - 31 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.4	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.6	Машуринский (М.)
	31 <sup>m</sup> - 42 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 26.2	-2 <sup>o</sup> 29.2	-2 <sup>o</sup> 30.5	М.
18/IX	2 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> - 56 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 18.7	-2 <sup>o</sup> 29.1	-2 <sup>o</sup> 30.1	М.
	56 <sup>m</sup> - 3 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 19.0	-2 <sup>o</sup> 29.3	-2 <sup>o</sup> 30.2	М.
18/IX	7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> - 21 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 25.3	-2 <sup>o</sup> 29.1	-2 <sup>o</sup> 30.3	Лялалова-евская (Л.)
	21 <sup>m</sup> - 30 <sup>m</sup>	-2 <sup>o</sup> 25.0	-2 <sup>o</sup> 28.8 <sup>1</sup>	-2 <sup>o</sup> 30.1	Л.

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск  
Склопенная

Абсолютные определения Склопенная  
и наблюдаемые базисные значения на АНМе №31176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение D <sub>0</sub>	Базисные значения		Наблюдатель
			D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
3/VI	7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 7 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	-2°28.2'	-2°28.8'	-2°30.2'	Харитонов (Х)
	23 <sup>m</sup> - 30 <sup>m</sup>	-2°28.3	-2°28.9		
11/VI	7 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> - 7 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	-2°26.2	-2°28.8	-2°30.4	Х
	41 <sup>m</sup> - 48 <sup>m</sup>	-2°26.0	-2°28.9	-2°30.2	
17/VI	7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> - 35 <sup>m</sup>	-2°25.2	-2°29.3		Х
25/VI	1 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> - 2 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	-2°17.8	-2°28.6'	-2°29.6	Х
	06 <sup>m</sup> - 15 <sup>m</sup>	-2°14.7	-2°28.6		
25/VI	7 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> - 35 <sup>m</sup>	-2°27.3		-2°29.7	Х
	35 <sup>m</sup> - 45 <sup>m</sup>	-2°28.4	-2°29.3	-2°30.5	
28/VI	7 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> - 15 <sup>m</sup>	-2°26.4	-2°28.8	-2°30.0	Х
	15 <sup>m</sup> - 24 <sup>m</sup>	-2°26.4	-2°28.7	-2°30.0	
31/VI	7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> - 36 <sup>m</sup>	-2°26.3	-2°29.3	-2°30.5	Х
15/VII	5 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> - 5 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	-2°21.6	-2°29.5'	-2°30.5	Х
	14 <sup>m</sup> - 20 <sup>m</sup>	-2°21.6	-2°29.4	-2°30.4	
21/VII	7 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> - 7 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	-2°26.4	-2°28.9	-2°30.2	Х
	49 <sup>m</sup> - 57 <sup>m</sup>	-2°26.2	-2°28.8	-2°30.1	
28/VII	7 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> - 24 <sup>m</sup>	-2°27.4	-2°28.8	-2°30.2	Х
31/VII	1 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> - 50 <sup>m</sup>	-2°21.1	-2°29.3	-2°30.5	Х
	50 <sup>m</sup> - 58 <sup>m</sup>	-2°21.4	-2°29.3	-2°30.4	
5/VIII	7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> - 28 <sup>m</sup>	-2°28.7	-2°29.3	-2°30.5	Х
	28 <sup>m</sup> - 34 <sup>m</sup>	-2°28.4	-2°29.0	-2°30.3	
11/IX	7 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> - 55 <sup>m</sup>	-2°23.2	-2°28.7	-2°29.8	Х
13/IX	2 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> - 30 <sup>m</sup>	-2°19.7	-2°29.3	-2°30.2	Х
	30 <sup>m</sup> - 49 <sup>m</sup>	-2°19.8	-2°29.0	-2°30.0	
13/IX	7 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> - 31 <sup>m</sup>	-2°26.4	-2°29.3	-2°30.6	Мамуринский (М)
	31 <sup>m</sup> - 42 <sup>m</sup>	-2°26.2	-2°29.2	-2°30.5	
18/IX	2 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> - 56 <sup>m</sup>	-2°18.7	-2°29.1	-2°30.1	М
	56 <sup>m</sup> - 3 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	-2°19.0	-2°29.3	-2°30.2	
18/IX	7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> - 21 <sup>m</sup>	-2°25.3	-2°29.1	-2°30.3	Павлова-Евская (П)
	21 <sup>m</sup> - 30 <sup>m</sup>	-2°25.0	-2°28.8'	-2°30.1	



СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Абсолютные определения Вертикальной составляющей  
и наблюдаемые базисные значения на квантовом магнитометре

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение $Z_0$	Базисные значения		Наблюдатель
			$Z_1$	$Z_2$	
3/vii	7 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	56917 <sup>*</sup>	56845 <sup>*</sup>	56892 <sup>*</sup>	Харитонов (X)
11/vii	7 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	56918	56847	56892	X
21/vii	2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	56910	56848	56891	X
25/vii	1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	56912	56849	56892	X
25/vii	7 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	56914	56848	56893	X
28/vii	7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	56914	56849	56893	X
15/viii	5 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup>	56906	56850	56893	X
21/viii	7 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	56913	56852	56895	X
22/viii	3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	56909	56852	56894	Мешуркинскии (M)
5/ix	7 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	56928	56855	56900	M
11/ix	7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	56928	56853	56899	X
15/ix	7 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	56920	56852	56896	X
20/ix	7 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup>	56914	56853	56895	X
21/ix	4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	56917	56854	56895	M
25/ix	7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	56919	56853	56894	X

Иркутско



НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц: III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

°D			°E			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	0.50 / дел		0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	3.0 / дел		0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	2.5 / дел
							в ГТ	
							0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	2.9 / дел

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		
с	по	с	по	с	по	
	0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	-2°30.2'	0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 31/vii	56893 <sup>δ</sup>	0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	19510 <sup>δ</sup>
			0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 31/viii	56895 <sup>δ</sup>		
			0 <sup>n</sup> 1/ix - 24 <sup>n</sup> 30/ix	56898 <sup>δ</sup>		
					в ГТ	
					0 <sup>n</sup> 1/vii - 24 <sup>n</sup> 30/ix	60136 <sup>δ</sup>

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

$\epsilon_D$			$\epsilon_H$			$\epsilon_Z$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1^m - 24^h 30^m$	$0.55 \text{ мм}$		$0^h 1^m - 24^h 30^m$	$3.2 \text{ мм}$		$0^h 1^m - 24^h 30^m$	$2.5 \text{ мм}$
							$\epsilon_T$	
							$0^h 1^m - 24^h 30^m$	$3.0 \text{ мм}$

Принятые базисные значения

$D_0$		$Z_0$		$H_0$	
с	по	с	по	с	по
	$0^h 1^m - 24^h 31^m$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$		$0^h 1^m - 24^h 30^m$
	$-2029.0'$		$56848^\circ$		$19491^\circ$
	$0^h 1^m - 24^h 30^m$		$56850^\circ$		
	$-2029.1'$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$		
			$56853^\circ$		
					$T_0$
					$0^h 1^m - 24^h 31^m$
					$60137^\circ$
					$0^h 1^m - 24^h 30^m$
					$60138^\circ$

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц \_\_\_\_\_

196 г.

Обсерватория \_\_\_\_\_

Абсолютные определения \_\_\_\_\_

и наблюдаемые базисные значения

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение $D_0$	Базисные значения		Наблюдатель
			$D_i$	$D_c$	
19/IV	$2^h42^m - 51^m$	$-2^{\circ}18.71'$		$-2^{\circ}30.5$	$\mathcal{T}$
	$51^m - 3^h00^m$	$-2^{\circ}18.7$	$-2^{\circ}29.4$	$-2^{\circ}30.3$	$\mathcal{T}$
20/IV	$7^h13^m - 18^m$	$-2^{\circ}27.0$	$-2^{\circ}29.2$	$-2^{\circ}30.5$	Харитонов (x)
	$18^m - 24^m$	$-2^{\circ}27.0$	$-2^{\circ}29.1$	$-2^{\circ}30.4$	x
25/IV	$7^h28^m - 36^m$	$-2^{\circ}27.2$	$-2^{\circ}29.0$	$-2^{\circ}30.4$	x
	$36^m - 45^m$	$-2^{\circ}26.7$	$-2^{\circ}28.9$	$-2^{\circ}30.1$	x

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц \_\_\_\_\_

196 г.

Обсерватория \_\_\_\_\_

Абсолютные определения \_\_\_\_\_

и наблюденные базисные значения

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение №	Базисные значения		Наблюдатель
			№	№с	
19/IV	2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> - 48 <sup>m</sup>	19556	19491	19509	Шалаевская (Ш)
	54 <sup>m</sup> - 57 <sup>m</sup>	19556	19491	19510	Ш.
20/IV	7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 17 <sup>m</sup>	19591	19492	19510	Ш.
	20 <sup>m</sup> - 22 <sup>m</sup>	19593	19491	19510	Ш.
25/IV	7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> - 33 <sup>m</sup>	19593	19492	19510	Ш.
	39 <sup>m</sup> - 42 <sup>m</sup>	19593	19489	19507	Ш.