

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температурного коэффици.	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,8	2249I
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°15,2
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	4742I
	T гамм	1,9	52559
2	Н гамм.	2,9	2250I
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°05,7
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47439
	гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
4.01.89		6°25,2	6°14,2	22566	22492	47552	47422	52637	5256I
6.01.89		6°26,5	6°15,3	22522	22489	47560	47424	52624	5256I
11.01.89		6°27,2	6°16,0	22558	22490	47549	47422	52630	52559
13.01.89		6°26,0	6°15,0	2254I	22492	47559	47423	5263I	52560
17.01.89		6°28,0	6°14,3	22484	22497	47542	474II	52600	52558
23.01.89		6°29,0	6°16,4	22533	22489	47559	47425	52629	52560
25.01.89		6°27,5	6°15,5	22539	22487	47556	47422	52627	52557
31.01.89		6°25,8	6°15,3	22536	22493	47554	4742I	52625	52560

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

Дата	Температура в кабшах		Влажность процент	Разность вариометров I и 2 серий			Разность вариометров I и 3 серий			Потери записи	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			9,0	14	19					
2	28,0			9,1	14	20					
3	27,0			9,4	13	18					
4	20,2			9,6	12	17					
5	20,6			9,5	13	18					
6	22,0			9,4	13	18					
7	-			9,5	13	18					
8	20,0			9,6	12	18					
9	22,0			9,6	13	18					
10	22,0			9,6	12	18					
11	20,2			9,7	12	18					
12	20,2			9,5	13	17					
13	20,2			9,6	13	18					
14	22,0			9,6	13	18					
15	-			9,5	13	18					
16	20,2			9,6	14	18					
17	20,2			9,5	13	17					
18	23,2			9,5	13	18					
19	25,0			9,5	13	18					
20	-			9,4	13	18					
21	-			9,5	13	18					
22	-			9,5	13	18					
23	24,4			9,4	13	18					
24	25,0			9,5	13	17					
25	25,0			9,5	12	18					
26	25,0			9,3	12	17					
27	23,0			9,5	11	16					
28	-			9,9	12	17					
29	13,0			9,8	12	17					
30	19,8			10,0	12	17					
31	24,0			9,7	13	17					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

4 февраля с 18 часов до 6 февраля 03 часов элементы Д,Н,
сняты с экспериментальной серии.

19 февраля с 14 часов до 20 февраля 13 часов элементы Д,Н,
сняты с экспериментальной серии.

Руководитель обсерватории:

Л.И.ЗАЛИПЯТСКАЯ.