

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	3,0		22635
	Д гамм	3,0		-
	Д мин	0,45		6°12,8
	З гамм	2,0		47416
	Т гамм	2,0		52568
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	3,0		-
	Д гамм	2,8		-
	Д мин	0,42		-
	З гамм	2,0		47370
	Т гамм			
3 Серия (грубая) Развертка 90 мм/час	Н гамм	8,5		-
	Д гамм	10,1		-
	Д мин	1,5		-
	З гамм	10,1		47399
	Т гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
4.4.79.	II.07.	6°30,0	6°18,6	22614	22619	47517	47416	52632	52572
	II.21.								
10.4.79.	II.10.	6°17,3	6°11,8	22707	22638	-	-	-	-
	II.28.								
18.4.79.	II.02.	6°23,2	6°13,8	22720	22635	47480	47416	52635	52567
	II.17.								
24.4.79.	II.18.	6°25,5	6°16,8	22702	22633	47502	47417	52647	52566
	II.33.								

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потеря записи	
	ЗП	IIП		Д	Н	З				серия	часы
1	7,4	-		1,1	16	48					
2	8,4	16,6		1,4	16	49					
3	19,6	19,8		1,8	13	46					
4	20,0	20,0		2,0	-	46					
5	20,0	-		1,7	14	45					
6	20,4	-		1,7	13	45					
7	20,0	-		1,8	13	45					
8	20,4	-		1,7	13	45					
9	20,0	20,0		1,7	13	46					
10	20,0	20,0		1,7	13	45					
11	16,0	20,0		1,7	14	46					
12	20,0	-		1,8	13	46					
13	20,0	-		1,7	14	46					
14	20,4	-		1,4	13	46					
15	20,0	-		1,6	13	46					
16	20,0	20,0		1,7	-	-					
17	20,0	20,0		1,5	14	46					
18	20,0	20,0		1,7	13	46					
19	20,4	-		1,6	13	46					
20	20,0	-		1,6	13	46					
21	20,0	-		1,6	14	46					
22	20,2	-		1,7	13	46					
23	20,0	-		1,6	13	46					
24	20,0	20,0		1,6	13	46					
25	20,0	-		1,7	13	45					
26	20,4	20,0		1,9	12	46					
27	20,4	-		1,7	13	46					
28	20,0	-		1,7	12	45					
29	20,2	-		1,8	13	46					
30	20,0	-		1,7	14	46					