

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,8	22632
	Д	гамм	2,8	-
	Д	мин	0,42	6°12,1
	З	гамм	2,0	47387
	Т	гамм	2,0	52528
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22547
	Д	гамм	2,7	-
	Д	мин	0,41	6°10,6
	З	гамм	2,1	47414
3 Серия (грубая) Развертка 90 мм/час	Н	гамм	9,7	-
	Д	гамм	9,4	-
	Д	мин	1,4	-
	З	гамм	9,8	-
	Т	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
4.II.83		6°25,3	6°13,1	22632	22625	47501	47386	52617	52527
11.II.83		6°21,3	6°11,2	22646	22634	47506	47389	52628	52528
18.II.83		6°25,2	6°12,2	22599	22638	47514	47305	52614	52526
25.II.83		6°23,5	6°11,9	22605	22631	47514	47390	52617	52529

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кавинах		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	Д	Н		З	Д	Н	З	серия	часы		
1				1,7	87	22					
2				1,7	86	23					
3				-	-	-					
4				1,9	88	22					
5				-	-	-					
6				-	-	-					
7				-	-	-					
8				-	-	-					
9				-	-	-					
10				-	-	-					
11				-	-	-					
12				-	-	-					
13				-	-	-					
14				-	-	-					
15				-	-	-					
16				1,8	88	20					
17				1,8	87	21					
18				1,8	87	22					
19				1,7	88	22					
20				1,8	86	22					
21				1,6	85	22					
22				1,6	84	23					
23				1,6	85	-					
24				1,4	86	-					
25				1,6	86	23					
26				1,7	86	23					
27				1,5	86	23					
28				1,6	86	23					
29											
30											

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22634
	Д	гамм	2,6	-
	Д	мин	0,39	6°13,3
	Z	гамм	-	47390
	T	гамм	2,0	52535
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22548
	Д	гамм	2,6	-
	Д	мин	0,39	6°12,1
	Z	гамм	-	47416
		гамм		
3 Серия (грубая) Развертка 90 мм/час	Н	гамм	9,7	-
	Д	гамм	9,7	-
	Д	мин	1,5	-
	Z	гамм	-	-
		гамм	9,0	

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
5.03.83	6°29,3	6°13,9	22589	22633	47519	47384	52619	52529	
18.03.83	6°2,8	6°13,4	22616	22635	47522	47398	52630	52534	
25.03.83	6°21,3	6°12,1	22543	22641	47528	47388	52598	52540	
31.03.83	6°25,5	6°14,0	22545	22629	47527	47392	52605	52538	

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариомет- ров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			1,6	87	23					
2	-			1,6	85	23					
3	-			1,9	86	23					
4	-			1,8	87	22					
5	-			1,9	87	20					
6	-			1,7	87	20					
7	-			1,7	86	22					
8	-			1,7	87	22					
9	-			1,6	88	22					
10	-			-	-	-					
11	-			1,8	87	23					
12	-			1,6	85	22					
13	-			1,6	85	23					
14	21,0			1,7	86	23					
15	-			1,8	87	23					
16	20,4			1,8	87	22					
17	-			1,7	86	22					
18	20,6			1,6	86	23					
19	-			1,7	86	22					
20	-			1,5	85	23					
21	22,0			1,7	86	24					
22	-			1,6	85	23					
23	-			1,5	86	24					
24	-			1,5	85	23					
25	24,6			1,5	85	25					
26	-			1,5	86	24					
27	-			1,8	88	25					
28	-			1,8	86	23					
29	-			1,8	86	22					
30	-			1,5	86	23					
31	-			1,6	87	23					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,8		22633
	Д гамм	3,0		-
	Д мин	0,45		6°12,8
	Z гамм	1,9		47388
	T гамм	1,9		52535
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,9		22548
	Д гамм	2,9		-
	Д мин	0,44		6°11,1
	Z гамм	1,9		47412
	гамм			
3 Серия (грубая) Развертка 90 мм/час	Н гамм	8,5		-
	Д гамм	9,1		-
	Д мин	1,4		-
	Z гамм	9,7		-
	гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
7.04.83		6°21,3	6°12,8	22606	22631	47508	47394	52612	52542
19.04.83		6°20,5	6°13,4	22607	22629	47516	47384	52620	52533
27.04.83		6°20,7	6°11,8	22599	22636	47506	47387	52608	52555
29.04.83		6°23,0	6°13,4	22600	22638	47502	47388	52603	52533

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в каллибах		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потеря записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			1,7	87	27					
2	-			1,5	86	27					
3	-			1,6	86	27					
4	24,8			1,5	86	27					
5				-	-	-					
6	25,0			1,5	83	28					
7				1,6	84	28					
8				1,7	85	29					
9				1,7	85	27					
10				1,6	86	26					
11				1,6	84	27					
12				-	-	-					
13	28,4			1,6	82	27					
14				-	-	-					
15	28,2			1,5	84	28					
16				1,6	87	27					
17				1,4	82	27					
18	29,2			1,6	82	28					
19				1,5	83	28					
20	21,8			1,6	86	27					
21				1,7	86	25					
22	17,0			1,9	85	24					
23				1,8	88	23					
24				1,9	87	23					
25	19,0			1,8	87	23					
26				1,8	87	24					
27	18,4			1,8	87	24					
28	18,8			1,9	87	23					
29				1,8	87	23					
30				1,8	87	23					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,8		22634
	Д гамм	3,0		-
	Д мин	0,45		6°13,1
	Z гамм	1,9		47389
	T гамм	1,9		52534
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,9		22550
	Д гамм	2,9		-
	Д мин	0,44		6°13,5
	Z гамм	1,9		47414
3 Серия (грубая) Развертка 90 мм/час	Н гамм	8,5		-
	Д гамм	9,1		-
	Д мин	1,4		-
	Z гамм	9,7		-
	T гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
6.05.83		6°31,0	6°11,9	22611	22636	47519	47389	52625	52635
13.05.83		6°22,5	6°12,6	22586	22636	47509	47388	52605	52534
24.05.83	10.02	6°24,7	6°14,7	22597	22630	47515	47390	52616	52634
	10.30								

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариомет- ров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потеря записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			1,8	87	23					
2	-			1,8	87	23					
3	18,2			1,8	88	23					
4	-			1,8	86	23					
5	18,4			1,8	87	24					
6	20,0			1,7	86	24					
7	-			1,6	86	25					
8	-			1,6	87	25					
9	-			1,7	87	24					
10	19,8			1,7	88	24					
11	-			1,9	88	24					
12	19,6			1,7	87	24					
13	19,4			1,8	86	25					
14	-			1,7	86	25					
15	-			1,8	86	25					
16	22,3			1,7	86	25					
17	-			1,7	87	26					
18	21,8			1,6	87	25					
19	-			1,7	87	25					
20	19,0			1,7	88	25					
21	-			1,7	88	25					
22	-			1,9	87	24					
23	-			1,8	86	25					
24	-			1,7	87	24					
25	18,2			1,8	85	25					
26	-			1,6	86	25					
27	20,3			1,5	87	26					
28	-			1,7	87	26					
29	-			1,6	88	25					
30	18,1			1,7	88	25					
31	-			1,6	86	25					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22637
	Д	гамм	2,9	-
	Д	мин	0,44	6°12,8
	З	гамм	1,9	47385
	Т	гамм	1,9	52533
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	3,0	22549
	Д	гамм	2,9	-
	Д	мин	0,44	6°11,3
	З	гамм	2,0	47409
		гамм		
3 Серия (грубая) Развертка мм/час		гамм		
	Н	гамм	9,0	-
	Д	гамм	9,4	-
	Д	мин	1,4	-
	З	гамм	9,7	

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
2.06.83		6°19,0	6°12,8						
7.06.83		6°21,3	6°13,0	22627	22637	47498	47386	52612	52532
16.06.83	9 ^П 18								
	42 ^Т	6°22,5	6°13,0	22612	22637	47488	47387	52597	52532
23.06.83	9.49								
	10.09	6°20,3	6°11,9	22604	22637	47490	47382	52596	52532
30.06.83	10.10								
	10.29	6°22,3	6°13,5	22623	22636	47503	47386	52616	52535

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	З				серия	часы
1	18,4			2,1	90	19					
2				2,1	91	19					
3	20,2			1,9	89	20					
4				1,9	89	20					
5				1,8	90	21					
6	22,2			1,8	89	22					
7				1,8	88	22					
8	23,0			1,8	89	22					
9				1,7	89	23					
10	23,0			1,8	87	22					
11				1,7	88	22					
12				1,8	89	22					
13	21,0			1,7	88	22					
14	21,1			1,9	88	21					
15	21,1			1,9	88	21					
16				1,8	88	22					
17	22,4			1,8	88	22					
18				1,9	88	23					
19				-	87	-					
20	24,3			-	88	-					
21				-	-	-					
22	26,0			1,7	87	24					
23				1,7	87	25					
24	25,8			1,7	88	24					
25				1,8	87	24					
26				1,8	87	24					
27	24,2			1,8	87	24					
28	24,0			1,7	88	24					
29	24,4			1,9	89	23					
30				1,9	87	23					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22630
	Д	гамм	2,9	-
	Д	мин	0,44	6°12,6
	З	гамм	2,0	47384
	Т	гамм	2,0	52533
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22539
	Д	гамм	2,8	-
	Д	мин	0,42	6°11,4
	З	гамм	2,0	47414
3 Серия (грубая) Развертка мм/час		гамм		
		гамм		
		мин		
		гамм		
		гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
7.07.83		6°22,3	6°13,2	22616	22626	47509	47390	52615	52536
15.07.83		6°19,7	6°11,4	22606	22628	47486	47384	52594	52532
21.07.83		-	-	22608	22629	47504	47383	52610	52632
22.07.83		6°30,7	6°13,4	-	-	-	-	-	-
25.07.83		6°22,0	6°12,5	22600	22635	47501	47380	52604	52632

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках	Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
			Д	Н	З				серия	часы
1	24,8		1,6	87	31					
2	-		-	-	-					
3	-		-	-	-					
4	25,7		1,0	85	31					
5	-		1,0	85	31					
6	28,0		0,9	85	31					
7	28,0		0,9	84	31					
8	28,0		1,0	85	31					
9	-		-	-	-					
10	-		-	-	-					
11	29,6		0,9	83	33					
12	-		0,9	83	32					
13	-		0,9	84	31					
14	28,6		1,0	83	32					
15	27,6		1,0	83	32					
16	-		1,1	84	31					
17	-		1,0	83	31					
18	28,0		-	-	-					
19	27,0		1,3	84	31					
20	28,0		1,2	83	31					
21	-		1,3	84	30					
22	26,0		1,3	85	29					
23	-		1,2	84	29					
24	-		1,2	84	29					
25	27,0		1,1	82	32					
26	-		1,2	83	31					
27	29,0		1,1	84	30					
28	27,0		1,1	84	32					
29	-		1,0	83	31					
30	-		1,2	83	31					
31	-		1,1	82	31					

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		22638
	Д гамм	2,9		-
	Д мин	0,44		6°13,7
	Z гамм	2,0		47378
	T гамм	2,0		52531
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	3,0		52551
	Д гамм	2,8		-
	Д мин	0,42		6°12,7
	Z гамм	2,0		47407
	гамм			
3 Серия (грубая) Развертка мм/час	гамм			
	гамм			
	мин			
	гамм			
	гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
1.08.83	10.15	6°26,0	6°14,1	22611	22633	47497	47380	52605	52532
	10.35								
26.08.83	5.02-	6°32,9	6°13,0	22563	22646	47502	47376	52583	52533
	5.30.								
31.08.83	9.26-	6°26,0	6°14,1	22607	22636	47507	47378	52612	52529
	9.42.								

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			1,2	82	30					
2	27,0			1,2	83	30					
3	27,0			1,2	84	30					
4	27,0			1,2	84	30					
5	26,0			1,3	85	29					
6	-			1,3	85	29					
7	-			1,2	84	29					
8	29,0			1,2	87	29					
9	29,0			1,2	85	29					
10	28,0			1,3	85	30					
11	28,0			1,3	85	29					
12	27,0			-	-	-				I	3-21.00
13	-			-	85	30				I	15.00-24.
14	-			-	-	-				I	00. -24.00
15	27,0			-	-	-				I	00-3.00
16	27,0			1,2	84	31					
17	27,0			1,2	84	30					
18	27,0			1,2	85	32					
19	27,0			1,4	85	32					
20	-			1,2	85	30					
21	-			1,2	84	30					
22	27,0			1,4	83	31					
23	27,0			1,2	85	30					
24	27,5			1,2	86	29					
25	27,0			1,2	88	28					
26	27,0			1,3	86	28					
27	-			1,4	87	27					
28	-			1,4	87	28					
29	27,0			1,6	87	28					
30	27,0			1,4	87	28					
31	-			1,5	86	28					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,9		2264I
	Д гамм	2,9		-
	Д мин	0,44		6°13,2
	Т гамм	2,0		52528
	Σ гамм	2,0		47379
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,8		22548
	Д гамм	3,0		-
	Д мин	0,42		6°11,6
	Σ гамм	2,0		47403
	гамм			
3 Серия (грубая) Развертка мм/час	гамм			
	гамм			
	мин			
	гамм			
	гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Σ		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
8.09.83	9.24	6°22,2	6°13,6	22598	22639	47512	47386	52614	52528
	9.44								
15.09.83	10.27								
	10.50	6°22,8	6°12,8	22623	22642	47501	47375	52613	52527
22.09.83	9.54								
	10.14	6°23,2	6°13,1	22609	22643	47512	47376	52616	52528
29.09.83	8.30								
	8.50	6°24,5	6°13,4	22595	22638	47496	47378	52596	52527

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кюветах	Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
			Д	Н	Σ			серия	часы	
1			1,4	87	28					
2			1,5	90	28					
3			1,6	90	28					
4			1,6	90	28					
5			1,6	90	27					
6			1,4	90	27					
7			1,6	91	26					
8	22,0		1,6	91	26					
9			1,4	90	27					
10			1,4	90	27					
11			1,4	90	27					
12	22,0		1,4	89	27					
13	20,6		1,4	90	27					
14	20,0		1,5	90	27					
15	18,6		1,6	91	26					
16	18,2		1,6	90	26					
17			1,6	90	26					
18			1,5	91	25					
19	19,0		1,6	89	25					
20	18,2		1,5	91	26					
21	18,8		1,6	90	27					
22	18,6		1,6	90	26					
23	18,8		1,6	92	26					
24			1,5	91	26					
25			1,6	91	26					
26	20,0		1,4	90	26					
27	20,0		1,4	91	26					
28	19,0		1,6	91	27					
29	18,4		1,4	92	27					
30	17,4		1,5	92	25					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	2,8		22637
	Д гамм	2,9		-
	Д мин	0,44		6°14,3
	Т гамм	2,0		52531
	З гамм	2,0		47379
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н гамм	3,0		22548
	Д гамм	2,8		-
	Д мин	0,42		6°13,0
	З гамм	2,0		47408
3 Серия (грубая) Развертка мм/час	гамм			
	гамм			
	мин			
	гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
6.10.83	10-20								
	10-36	-	-	22599	22638	47524	47388	52624	52536
13.10.83		6°23,3	6°14,2	22562	22634	47531	47387	52615	52535
20.10.83		6°26,0	6°14,3	22597	22638	47511	47375	52611	52527
23.10.83		-	-	-	-	47496	47377	52598	52530
28.10.83	11 ⁴²	6°26,8	6°14,3	22628	22639	47504	47375	52618	52528
	11 ⁴²								
31.10.83	11 ⁴²	6°27,8	6°14,3	22574	22635	47512	47376	52601	52528

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	З				серия	часы
1	-			1,6	91	26					
2	-			1,7	89	27					
3	17,8			1,4	90	27					
4	16,0			1,6	90	27					
5	16,0			1,6	91	27					
6	14,0			1,5	91	27					
7	-			-	-	-				I	24 часа.
8	-			-	-	-					
9	-			-	-	-					
10	21,6			1,4	88	29					
11	23,4			1,3	90	29					
12	-			-	-	-				I-II	24 часа
13	16,0			1,5	87	27					
14	24,8			1,5	87	28					
15	-			1,4	88	28					
16	24,7			1,4	88	30					
17	25,0			1,3	87	29					
18	25,0			1,4	89	30					
19	24,0			1,4	87	29					
20	24,0			-	-	-					
21	25,0			1,4	90	30					
22	-			1,2	89	30				I-II	3 часа
23	-			1,3	88	31				I	10 часов.
24	25,6			1,3	90	31				I-II	3 часа
25	23,0			1,3	90	30					
26	-			1,2	90	29				I	12 часов.
27	27,0			1,4	90	30				I	18 часов.
28	25,0			1,3	90	30					
29	-			1,3	90	30					
30	-			1,2	90	29					
31	25,0			1,3	90	30					

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	22642
	Д	гамм	3,0	-
	Д	мин	0,45	6°13,7
		гамм	2,0	47376
	Т	гамм	2,1	52527
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	3,1	52551
	Д	гамм	2,9	-
	Д	мин	0,44	6°12,1
	З	гамм	2,1	47403
		гамм		
3 Серия (грубая) Развертка мм/час		гамм		
		гамм		
		мин		
		гамм		
		гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
3. II. 83.	10.48								
	II.05.	6°25,7	6°13,3	22616	22644	47513	47379	52621	52535
9. II. 83.	II.05								
	II.28	6°-	-	22601	22642	47513	47372	52615	52525
10. II. 83		6°31,1	6°14,3	22570	22640	47518	47373	52606	52533
17. II. 83	II. II	6°31,5	6°14,3	22576	22643	47532	47380	52623	52533
	II.28.								
24. II. 83	10.38	6°27,3	6°13,9	22623	22641	47506	47373	52619	52524
	II.05								
30. II. 83	II.12.	6°26,7	6°12,7	22602	22641	47511	47377	52611	52523
	II.30								

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариомет- ров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	З				серия	часы
1	27,0			1,8	93	26					
2	28,6			1,7	93	26					
3	27,0			1,8	94	26					
4	23,0			1,9	95	24					
5	28,0			2,0	96	23					
6	-			2,1	96	24					
7	-			2,2	96	22					
8	-			2,1	95	23					
9				2,0	96	22				I	6 час.
10	20,0			2,1	96	21					
	21,0										
11	21,0			2,1	95	23					
12	-			2,0	94	23					
13	-			2,0	94	22					
14	22,0			1,9	95	23					
15	21,0			2,0	96	23					
16	18,0			2,0	96	24					
17	20,6			2,1	96	22					
18	24,0			2,2	96	21					
19	-			2,1	96	22					
20	-			2,0	96	22					
21	20,0			2,0	96	22					
22	23,0			2,1	96	22					
23	23,0			2,1	97	21					
24	-			2,1	96	21					
25	22,0			2,2	94	21					
26	-			2,3	97	22					
27	-			-	-	-					
28	22,0			-	-	-				I	I час.
29	25,8			-	-	-					
30	28,0			1,9	95	24					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм	температур. коэфф.	Базисные значения
ДАТА				
ВРЕМЯ				
1 Серия (основная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22642
	Д	гамм	2,9	-
	Д	мин	0,44	6°13,5
	З	гамм	1,9	47377
	Б	гамм	1,9	52526
2 Серия (точная) Развертка 20 мм/час	Н	гамм	2,9	22548
	Д	гамм	2,8	-
	Д	мин	0,42	6°11,3
	З	гамм	2,0	47400
3 Серия (грубая) Развертка мм/час		гамм		
		гамм		
		мин		
		гамм		
		гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		З		Т	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
1.12.83.	II-12								
	II-37	6°28,7	6°13,3	22601	22639	47514	47377	52616	52526
8.12.83.	II-06								
	II-24	6°29,7	6°14,2	22599	22637	47514	47379	52614	52526
15.12.83.		6°29,0	6°12,2	22587	22643	47514	47375	52612	52526
23.12.83.	9-28								
	9.48.	6°27,7	6°14,2	22607	22647	47511	47376	52616	52526

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	3П			Д	Н	З				серия	часы
1	28,0			1,2	90	22					
2	28,4			1,3	92	21				I	6 час.
3	-			-	-	-				I	24 час.
4	-			-	-	-				I	24 час.
5	22,0			1,7	90	21					
6	23,0			1,6	91	22					
7	-			1,6	90	18					
8	25,0			1,5	91	20					
9	-			1,6	90	20					
10	-			1,6	90	20					
11	27,0			1,6	89	20					
12	-			1,7	89	21					
13	-			1,5	91	21					
14	25,0			1,7	90	21					
15	22,0			1,7	90	19					
16	-			1,8	91	19					
17	-			1,8	92	19					
18	-			1,8	91	18					
19	27,0			1,9	92	19					
20	26,0			1,8	91	20					
21	-			1,9	90	19					
22	24,0			1,9	92	18					
23	23,0			1,9	92	18					
24	-			1,9	92	18					
25	18,0			-	-	-					
26	23,0			2,0	92	18					
27	-			1,9	91	19					
28	-			1,9	92	18					
29	27,0			1,9	92	17					
30	24,0			-	-	-				I	10 час.
31	-			-	-	-				I	24 час.