

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

ДАТА		Цена деления на 1 мм температур	Базисные значения
ВРЕМЯ		коэфф.	
1	Н гамм	2,9	22487
Серия	Д гамм	2,8	-
(основная)	Д мин	0,42	6°15,6
Развертка	Z гамм	2,0	47423
20 мм-час	T гамм	1,9	52560
2	Н гамм	2,9	22501
Серия	Д гамм	2,7	-
(точная)	Д мин	0,41	6°07,4
Развертка	Z гамм	1,9	47438
20 мм-час	гамм		
3	гамм		
Серия	гамм		
(грубая)	мин		
Развертка	гамм		
мм-час	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
14.06.88		6°22,5	6°15,3	22552	22486	47543	47424	52622	52558
21.06.88		6°24,0	6°16,2	22575	22488	47535	47422	52623	52561
24.06.88		6°21,5	6°15,0	22597	22487	47523	47421	52622	52559
28.06.88		6°22,0	6°15,5	22543	22484	47538	47424	52613	52560
30.06.88		6°22,8	6°16,0	22547	22490	47540	47422	52617	52561

Базисные значения определены по 1 серии вариметров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

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

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
Серия (основная)	Н гамм	2,9	22490
	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,44	6°15,3
	Развертка Z гамм	1,9	4742I
20 мм-час	T гамм	2,0	5256I
Серия (точная)	Н гамм	3,0	2250I
	Д гамм	-	-
	Д мин	0,42	6°07,3
	Развертка Z гамм	1,9	47436
20 мм-час	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	гамм		
	мин		
	Развертка Z гамм		
мм-час	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
2.08.88		6°22,0	6°15,0	22593	22490	47530	4742I	52626	52560
5.08.88		6°21,2	6°15,7	22568	22489	47535	4742I	5262I	52560
9.08.88		6°19,7	6°15,4	22605	22496	47528	474I8	5263I	5256I
5.08.88		6°21,7	6°14,1	22549	22489	-	-	-	-
8.08.88		6°25,5	6°16,7	22555	2249I	47548	4742I	52627	52562
23.08.88		6°34,5	6°15,3	22550	22488	47545	47422	52624	52562
26.08.88		6°22,7	6°15,8	22560	22486	47543	47424	52624	52562
30.08.88		6°22,7	6°14,3	22559	22489	47543	47422	52624	5256I

Базисные значения определены по I серии вариометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров I и 2 серий			Разность вариометров I и 3 серий			Потери записи	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	26,0			8,8	I3	I6					
2	25,0			9,1	I2	I6					
3	24,5			8,9	I2	I6					
4	25,0			8,9	II	I6					
5	25,0			8,9	II	I6					
6	26,0			9,0	I2	I5					
7	-			9,0	I2	I5					
8	26,0			-	II	I6					
9	-			9,2	I2	I5					
10	-			9,1	I3	I6					
11	26,0			8,9	I2	I6					
12	26,0			9,0	I3	I6					
13				8,9	I2	I6					
14	24,6			8,9	I2	I6					
15	25,0			9,0	I2	I6					
16	24,0			9,0	I2	I5					
17	24,0			9,0	I2	I5					
18	24,0			9,1	I2	I5					
19	23,8			9,2	I2	I5					
20	-			9,1	I2	I5					
21	23,8			9,1	I2	I5					
22	23,8			9,1	I2	I4					
23	23,0			9,2	I2	I4					
24	23,6			9,3	I2	I4					
25	23,6			9,1	I2	I3					
26	23,0			9,2	II	I4					
27	-			9,1	II	I4					
28	23,0			9,0	II	I4					
29	-			9,1	I2	I4					
30	23,0			9,3	II	I5					
31	23,0			9,1	II	I5					

РАБОТА ВАРНО МЕТРОВ:

ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОКАЗАЛИНСК  
 МЕСЯЦ Сентябрь 1988 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

ДАТА		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22493
Серия (основная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°15,3
20	Развертка мм-час	1,9	47420
		2,0	52560
2	Н гамм	3,0	22503
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°06,2
20	Развертка мм-час	1,9	47432
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
6.09.88	-	-	-	22584	22497	47548	47418	52636	52562
14.09.88	6°26,0	6°15,5		22535	22498	-	-	-	-
16.09.88	6°24,5	6°14,4		22572	22492	47547	47421	52633	52561
20.09.88	6°25,0	6°15,2		22568	22489	47544	47417	52629	52557
22.09.88	6°23,3	6°15,3		22551	22491	47545	47422	52621	52561
27.09.88	6°26,0	6°15,7		22587	22498	47544	47419	52636	52560
28.09.88	6°25,2	6°15,4		22572	22489	47547	47423	52634	52559
29.09.88	6°24,7	6°15,7		22590	22493	47---	-	52629	52557

Базисные значения определены по 1 серии варнометров.

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность варнометров I и 2 серий			Разность варнометров I и 3 серий			Потери записи	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	24,0			9,3	II	I5					
2	23,0			9,3	II	I5					
3	-			9,3	II	I5					
4				9,3	II	I5					
5	24,0			9,2	II	I5					
6	24,6			9,2	II	I5					
7	-			9,2	II	I5					
8	-			9,2	IO	I4					
9	24,0			9,3	II	I4					
10	24,0			9,3	IO	I3					
11	24,0			9,4	II	I3					
12	22,8			9,4	II	I3					
13	-			9,4	II	I3					
14	20,4			9,2	IO	II					
15	20,2			9,5	IO	IO					
16	20,0			9,6	IO	IO					
17	20,4			9,8	IO	IO					
18	20,6			9,2	IO	IO					
19	21,0			9,5	IO	II					
20	21,0			9,5	IO	II					
21	20,8			9,4	II	IO					
22	21,0			9,5	I3	IO					
23	-			9,6	IO	I4					
24	-			10,5	II	I7					
25	15,0			9,8	II	I6					
26	15,0			9,9	9	I6					
27	15,0			9,5	9	I4					
28	15,0			9,8	IO	I6					
29	16,0			9,7	IO	I6					
30	15,0			9,8	9	I4					

РАБОТА ВАРИОМЕТРОВ:

ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОКАЗАДИНСК  
 МЕСЯЦ Октябрь 1988 г.

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	22487
	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°16,4
	Z гамм	2,0	474222
	T гамм	2,0	52559
2 Серия (точная) Развертка 20 мм-час	Н гамм	3,0	22499
	Д гамм	2,7	-
	Д мин	0,41	6°06,8
	Z гамм	2,0	47442
	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
4.10.88		6°25,0	6°16,6	22596	22500	47532	47415	52630	52558
6.10.88		6° -	-	22546	22485	47543	47422	52622	52556
11.10.88		6°31,5	6°18,0	22502	22492	47557	47422	52612	52558
14.10.88		6°28,2	6°17,6	22545	22471	47561	47431	52634	52561
18.10.88		6°26,0	6°15,8	22517	22487	47558	47423	52617	52561
20.10.88		6°26,5	6°15,9	22546	22485	47558	47425	52630	52562
25.10.88		6°26,0	6°15,3	22576	22490	47547	47416	52634	52559
27.10.88		6°26,5	6°15,9	22562	22489	47548	47424	52629	52561

Базисные значения определены по 1 серии 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	2			-	-	-					
2	15,2			9,0	12	16					
3	16,0			9,4	9	16					
4	16,0			9,4	9	16					
5	16,6			9,5	9	16					
6	16,0			9,4	9	16					
7	-			9,5	10	17					
8	16,2			9,2	9	17					
9	14,2			9,6	9	17					
10	13,6			9,5	8	-					
11	22,2			9,2	13	19					
12	24,0			9,0	14	21					
13	25,0			9,0	13	21					
14	25,2			8,9	14	22					
15	25,2			9,0	13	21					
16	25,2			8,9	13	22					
17	25,0			9,0	13	22					
18	24,6			9,0	14	22					
19	25,0			9,0	14	21					
20	25,0			9,0	14	21					
21	-			8,8	15	22					
22	24,0			9,0	14	22					
23	24,0			9,0	13	21					
24	-			9,0	13	21					
25	24,8			8,9	13	21					
26	24,6			9,0	14	20					
27	24,6			9,1	13	20					
28	24,0			9,1	13	21					
29	-			9,1	12	20					
30	23,2			9,2	13	20					
31	24,0			9,0	12	20					

ОБСЕРВАТОРИЯ Новоказалинск  
 МЕСЯЦ Ноябрь 1988 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температурный коэфф.	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22496
Серия (основная)	Д гамм	2,8	-
	Д мм	0,42	6°16,2
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47419
	гамм	2,0	52561
2	Н гамм	3,0	47507
Серия (точная)	Д гамм	2,7	-
	Д мм	0,41	6°07,2
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47437
	гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мм		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		Т	
		Абс. поле	Базис	Абс. поле	Базис	Абс. поле	Базис	Абс. поле	Базис
4. II. 88		6°29,0	6°14,8	22560	22505	47544	47416	52625	52562
11. II. 88		6°26,5	6°16,5	22581	22496	47555	47421	52625	52561
16. II. 88		6°27,5	6°15,7	22534	22487	47557	47425	52626	52562
18. II. 88		6°28,0	6°17,3	22550	22491	47552	47423	52628	52559
24. II. 88		6°27,2	6°15,9	22577	22495	47548	47420	52636	52561
25. II. 88		6°27,7	6°16,4	22579	22494	47552	47426	52641	52565
29. II. 88		6°26,8	6°15,5	22572	22509	47542	47415	52629	52561
30. II. 88		6°30,0	6°17,9	22478	22493	47544	47409	52602	52561

\*Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

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	25,0			9,0	14	20					
2	25,0			9,1	14	20					
3	25,0			9,1	14	20					
4	-			9,1	14	20					
5	24,0			9,1	14	20					
6	-			9,2	13	19					
7	23,8			9,3	13	19					
8	20,4			9,2	13	19					
9	22,0			9,1	13	19					
10	23,0			9,0	13	19					
11	-			9,2	12	19					
12	22,0			9,0	12	19					
13	18,8			9,4	13	18					
14	19,0			9,2	12	18					
15	20,0			9,2	12	18					
16	28,0			9,4	12	17					
17	-			9,4	13	17					
18	20,4			9,3	12	18					
19	-			9,2	12	18					
20	20,0			9,3	12	18					
21	22,0			9,3	13	18					
22	21,6			9,3	12	18					
23	21,6			9,3	12	18					
24	22,0			9,5	11	18					
25	21,0			9,2	12	18					
26	-			9,3	12	18					
27	20,0			9,4	12	18					
28	20,0			9,3	12	18					
29	20,4			9,3	12	17					
30	19,4			9,3	12	18					

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур коэфф.	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22491
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°16,2
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47423
	гамм	2,0	52561
2	Н гамм	3,0	22505
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°07,1
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47442
	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
		Б. е	Базис	Базис	Базис	Базис	Базис	Базис	Базис
6.12.88		6°30,3	6°17,9	22562	22491	47553	47422	52633	52557
9.12.88		6°27,7	6°16,2	22582	22494	47545	47421	52636	52559
12.12		6°26,5	6°15,1	22558	22490	47554	47421	52633	52562
16.12		6°29,0	6°16,5	22537	22486	47556	47427	52623	52562
20.12		6°27,5	6°15,6	22547	22486	47553	47426	52627	52561
22.12		6°29,0	6°16,7	22559	22491	47552	47424	52632	52562
27.12		6°28,7	6°15,9	22544	22505	47554	47416	52626	52562
29.12		6°29,8	6°16,1	22534	22489	47564	47425	52633	52563

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

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