

20457-III

Ведомство ДВ филиал СОАН СССР

Обсерватория Владивосток (Горно-Таласская)

Широта

Долгота

Элемент Склонение

Месяц январь Год 1968

Δ -9°25'6 + (-...)
 $\epsilon_2 = 0.217/мм \Delta_0 = -9°41'6$

Дни	Время																	Средн. суточн.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средн. суточн.			
1	14.1	16.3	14.0	16.9	15.8	13.8	13.3	13.1	12.5	12.5	11.4	10.7	12.1	11.0	10.0	9.6	9.3	10.1	9.9	9.9	10.4	11.7	11.0	9.6	12.2	
2	Δ	9.3	10.6	12.3	12.3	10.8	10.1	12.0	13.3	12.5	13.3	12.3	12.8	10.2	9.5	10.2	11.1	8.8	10.6	11.3	10.7	11.1	12.1	11.9	11.3	
3	Δ	12.6	13.2	13.0	11.9	11.2	11.4	12.1	11.4	11.4	11.2	10.8	10.8	10.8	10.5	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.8	10.9	10.6	10.1	11.2	
4	(9.6)	10.4	12.0	12.7	12.3	11.3	10.7	10.3	10.1	10.4	10.5	10.4	10.4	10.1	10.0	10.0	9.8	9.4	8.8	8.9	9.4	10.4	9.9	9.5	10.3	
5	8.6	9.5	10.9	11.9	12.0	11.5	10.2	9.4	9.6	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.0	7.8	8.4	9.4	9.4	9.3	9.3	8.8	9.4	9.7	9.6	
6	10.7	11.4	13.7	12.9	11.9	10.8	10.4	10.1	10.2	10.4	9.8	10.4	10.1	9.5	10.4	9.9	9.0	9.0	8.9	9.2	10.5	10.2	9.7	8.9	10.3	
7	9.2	10.1	11.6	12.7	11.7	10.3	9.6	9.6	9.7	9.9	9.7	9.0	9.2	9.6	9.7	9.9	10.1	10.0	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	8.6	9.9	
8	8.7	9.3	10.4	11.8	(12.0)	11.2	10.2	9.9	10.2	9.8	9.3	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	10.1	9.0	9.2	9.1	8.9	9.0	8.6	7.6	9.7	
9	7.3	8.6	10.2	11.6	12.2	11.8	10.2	9.8	9.8	9.7	9.5	9.3	9.3	9.3	9.7	9.5	9.4	9.1	9.1	8.8	8.6	8.6	8.0	7.5	9.5	
10	8.0	8.7	9.7	11.7	12.1	12.0	10.6	9.7	9.7	10.1	10.0	10.0	10.2	10.1	10.4	9.9	9.5	9.4	9.2	8.0	9.3	9.6	9.5	9.3	8.4	9.9
11	7.8	8.0	8.4	10.4	11.9	11.9	10.6	9.9	9.9	9.9	9.7	9.6	9.5	9.4	10.3	9.0	8.4	8.5	8.1	8.1	7.6	8.2	9.8	8.4	8.6	8.3
12	10.1	10.9	12.3	13.7	13.2	12.5	12.1	11.1	10.9	10.8	10.6	10.4	9.9	10.4	10.0	9.5	7.3	8.4	9.4	9.4	8.2	8.8	10.2	9.4	10.3	
13	9.2	9.0	9.7	11.2	11.6	12.1	11.8	10.7	11.3	12.0	10.6	10.7	10.6	10.1	9.6	9.3	9.2	8.9	9.1	9.4	9.2	9.8	9.4	9.2	10.2	
14	9.5	10.4	10.4	10.9	11.8	11.4	11.2	11.0	11.1	11.7	10.8	10.6	10.8	10.2	9.7	9.4	9.2	9.1	8.6	8.9	7.5	9.3	10.3	9.9	10.2	
15	(9.6)	10.2	10.8	11.2	11.6	11.3	10.8	10.6	10.7	11.1	10.7	10.4	10.9	10.7	9.6	9.4	8.1	8.5	8.4	7.9	8.8	9.6	10.9	9.3	10.0	
16	(11.0)	10.5	11.3	11.7	11.9	11.8	11.6	11.2	10.6	10.6	10.5	10.6	10.4	10.1	9.6	9.3	8.7	8.4	6.1	7.8	9.0	9.5	10.9	10.6	10.2	
17	11.4	12.0	12.4	12.1	11.6	10.9	10.1	9.3	8.8	10.2	10.3	10.3	10.3	10.4	9.9	10.4	9.7	9.4	9.1	10.5	9.6	9.2	8.7	8.6	10.2	
18	10.1	12.1	11.3	11.9	11.2	11.4	11.7	10.8	9.9	9.6	10.1	9.9	9.6	9.8	9.6	9.2	10.1	9.7	9.6	9.3	9.2	9.1	8.7	7.9	10.1	
19	7.9	8.5	9.3	10.1	10.7	10.7	10.2	9.8	10.4	10.3	9.9	8.5	8.4	9.9	9.2	9.1	9.7	8.2	8.2	9.3	9.4	10.1	10.8	11.4	9.6	
20	11.2	10.6	10.9	10.9	10.8	10.4	10.1	9.9	9.7	9.9	8.1	9.7	10.1	8.5	8.6	9.8	9.6	9.3	9.7	9.8	9.1	9.2	9.3	8.6	9.7	
21	7.7	8.3	9.5	10.3	11.2	11.6	11.6	10.3	9.8	9.4	9.4	9.5	9.6	9.1	9.8	10.0	10.3	9.9	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	8.1	9.7	
22	7.6	7.8	8.6	10.0	11.3	10.8	10.0	9.7	9.4	9.4	8.9	9.5	9.7	9.6	8.7	8.8	8.2	9.4	9.9	9.8	9.8	9.7	9.6	8.9	9.4	
23	8.1	8.6	10.0	10.3	10.6	11.0	10.9	9.7	9.6	9.7	9.9	9.7	9.5	9.3	9.3	9.4	9.1	9.4	9.3	9.0	11.0	10.3	9.3	8.7	9.7	
24	7.9	8.2	10.1	11.0	11.9	11.3	10.5	10.0	9.7	9.0	9.7	9.9	8.0	9.4	9.6	9.0	9.2	9.1	9.5	11.0	10.0	9.4	9.8	9.3	9.7	
25	8.1	8.8	9.9	10.3	10.8	10.6	10.1	9.6	9.3	9.3	9.5	9.3	9.7	9.6	8.8	8.5	9.0	9.3	9.5	9.8	9.5	9.5	8.6	7.6	9.4	
26	6.9	7.6	8.1	9.1	9.7	9.4	9.2	9.5	9.2	9.7	9.5	9.7	9.5	9.3	9.1	8.6	6.7	8.8	9.3	9.0	8.7	8.9	9.4	9.6	8.9	
27	8.3	8.3	8.7	9.9	11.2	11.0	10.2	9.6	9.8	10.0	10.1	9.9	9.9	9.7	9.7	9.5	9.5	9.0	9.7	8.5	9.1	10.6	11.5	10.5	9.8	
28	8.9	10.7	10.7	11.5	12.3	11.5	10.6	10.2	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	9.7	9.1	9.7	8.6	8.2	8.6	10.2	8.4	9.0	9.5	10.4	9.9	
29	11.2	11.0	10.8	11.8	12.2	11.6	11.4	11.4	10.5	10.6	10.7	10.6	10.6	10.3	9.6	9.5	9.3	9.1	8.3	7.3	5.9	8.8	9.1	10.8	10.1	
30	11.0	9.9	11.2	11.6	12.8	(12.8)	12.1	10.9	10.1	10.1	10.2	10.2	9.6	9.6	9.7	9.5	9.7	8.6	8.6	8.7	9.1	9.4	8.8	8.1	10.1	
31	7.2	7.1	9.2	11.2	11.9	11.7	10.9	11.0	10.7	10.8	10.6	10.3	10.2	9.9	9.5	8.8	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.4	9.1	9.8	
С. ранее по всем дням	9.2	9.8	10.7	11.6	11.8	11.4	10.8	10.4	10.3	10.3	10.1	10.0	10.1	9.8	9.6	9.4	9.2	9.1	9.1	9.2	9.2	9.6	9.7	9.2	10.0	

7417.9

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановились за м. А. виче причины отсутств. *записи. Величины взяты приближенно с магнитограммы — ()

Обработал Коломеец

Проверил Кузнецова

20457-III

Ведомство ДВ филиал СОАН СССР
 Обсерватория Владивосток (Зорно-Таежная) Широта
 Месяц январь Год 1968

Долгота

ЭЛЕМЕНТ Горизонтальная составляющая

$H = 27000 \gamma + (\dots)$ $E_H = 1.914 \mu\mu$ $H_0 = 27025 \gamma$

Время мн-ровое	Дни																	Средн-суточн.							
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средн-суточн.		
1	-15	-10	0	2	4	-5	-14	-2	1	5	7	-6	-13	-13	4	2	9	26	31	35	29	25	31	31	7
2	Δ	14	21	29	30	40	25	-6	-39	-67	-65	-77	-24	-8	-25	-36	6	-20	-17	6	7	7	5	12	-8
3	Δ	9	11	23	28	25	23	24	24	25	24	28	29	29	29	29	31	33	33	35	36	39	38	31	28
4	(26)	21	22	31	37	40	42	46	46	43	36	39	41	39	42	44	42	45	42	40	42	45	45	38	39
5	37	30	37	48	60	61	64	60	54	54	53	52	49	52	49	45	47	50	53	63	51	52	51	46	50
6	42	38	42	65	67	66	60	52	50	44	45	40	37	44	69	55	38	33	33	36	43	53	51	41	48
7	22	10	18	35	41	48	52	48	49	50	51	48	49	48	43	46	50	48	48	52	52	56	55	51	45
8	39	28	24	37	(50)	58	60	57	51	56	57	60	56	52	54	63	67	55	55	56	57	58	58	53	53
9	43	32	26	37	51	58	64	65	63	63	63	63	62	62	61	58	60	68	62	60	59	59	55	48	56
10	39	32	27	38	53	62	65	66	63	57	58	58	55	49	49	51	56	58	59	59	61	59	58	56	54
11	51	46	41	45	54	59	65	66	63	61	61	61	68	71	60	48	44	54	66	42	44	54	57	49	55
12	39	30	19	22	38	40	47	50	50	50	48	47	54	44	42	46	35	40	51	39	48	45	50	50	43
13	44	38	32	31	32	33	42	45	45	41	40	40	41	43	41	40	46	52	53	50	50	58	59	59	44
14	53	40	29	32	39	38	43	46	44	44	48	49	47	43	47	49	58	54	50	63	49	45	52	47	46
15	(43)	31	36	41	54	61	56	51	49	48	47	46	41	28	34	42	46	43	48	44	40	44	46	41	44
16	(39)	32	27	27	32	37	43	47	48	47	46	42	43	42	45	49	58	65	42	46	50	49	55	55	44
17	56	58	59	61	64	72	70	53	32	41	41	40	35	47	49	67	58	53	55	59	66	67	63	59	53
18	44	39	48	58	54	48	38	51	54	52	45	51	48	42	67	57	54	59	61	62	63	63	63	63	53
19	61	52	44	47	59	65	65	53	50	46	48	57	62	56	55	53	82	65	48	53	57	56	53	59	56
20	55	42	34	37	46	54	56	50	53	51	49	44	41	54	48	46	54	58	60	71	64	61	64	64	52
21	62	57	52	55	57	53	43	47	45	42	52	50	47	46	46	54	61	63	62	63	63	64	65	62	55
22	54	45	40	43	55	63	65	69	67	63	61	63	60	58	66	65	62	54	57	57	59	62	65	68	59
23	63	55	49	52	56	59	53	56	59	60	59	58	61	61	62	59	67	67	66	61	69	67	69	64	60
24	55	45	40	49	58	63	63	62	61	57	60	57	57	56	57	67	63	60	61	73	71	63	62	59	59
25	56	47	43	49	55	61	64	70	68	65	63	62	61	61	65	64	68	69	68	69	69	71	71	69	63
26	64	56	54	55	66	70	67	60	56	57	60	58	52	50	61	82	46	50	55	58	64	63	65	63	60
27	63	56	48	49	60	62	66	62	55	58	60	60	57	53	57	58	65	59	65	69	60	59	65	78	60
28	64	51	33	35	42	43	48	52	50	49	50	48	50	50	51	51	55	48	56	58	59	54	60	56	51
29	54	42	29	30	37	49	54	50	48	44	45	45	47	47	49	52	54	53	58	49	48	57	44	49	47
30	49	41	41	35	34	(41)	44	50	52	49	48	44	48	52	52	49	63	59	55	54	54	56	70	76	51
31	72	57	49	46	49	61	67	61	53	49	52	52	52	51	62	61	67	67	57	61	62	64	68	66	58
Среднее по всем дням	47	38	35	40	47	51	52	50	47	45	46	44	46	45	48	49	52	51	51	53	53	54	55	54	48

35649

Условные обозначения: Δ — покосил записи; $>$ или $<$ — запись вышла за бумагу; \square — остановились часы; $\bar{\Delta}$ — иные причины отсутствия записи. Величины, взятые приблизительно с магнитогранны — ()

Обработал Колосеев

Проверил Стогний

20451-III

Ведомство ВВ принал СО АН СССР

Обсерватория Владивосток (Формь-Платная) Широта

Долгота

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Январь Год 1968

$\Sigma = 45050; + (...) \text{ } \text{ } \text{ } = 2,65 \text{ мм } \text{ } = 45020$

Дни	Время																	Средн. суточн.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23				
1	18	18	14	15	20	24	26	28	29	29	27	26	26	28	28	28	29	29	27	27	24	24	25	22	25	
2	△	13	7	7	14	20	14	15	19	23	31	33	39	36	30	32	34	27	30	31	27	27	26	24	24	
3	△	23	24	26	25	23	22	22	24	24	25	26	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	24	
4	(190)	22	23	24	22	20	20	23	22	22	22	23	23	23	23	23	22	22	21	21	22	23	23	22	22	
5	15	10	9	8	11	12	16	16	16	18	18	19	18	19	20	19	20	20	20	19	18	18	18	16	16	
6	16	19	20	20	21	19	18	15	18	19	19	19	20	21	23	18	16	19	20	20	21	21	22	25	20	
7	21	27	25	26	27	23	18	15	17	21	21	20	20	20	20	21	22	21	21	20	20	22	21	22	22	
8	18	19	19	16	18	20	18	16	17	20	20	20	19	20	21	20	19	18	18	19	19	20	19	19	19	
9	13	11	13	12	14	20	22	18	16	17	18	18	18	17	18	18	19	18	18	18	17	17	17	16	17	
10	13	15	13	1	13	17	17	14	15	16	17	17	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	18	18	16	
11	15	15	12	9	11	14	18	16	13	16	16	16	17	17	18	17	18	20	16	15	16	18	15	10	15	
12	9	9	10	11	16	12	22	20	19	19	19	18	19	18	19	19	17	19	20	15	17	16	17	13	15	
13	4	8	6	7	10	13	18	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	19	19	19	20	18	20	17	
14	17	14	15	13	18	19	18	19	19	20	21	21	21	21	21	21	21	20	19	19	20	15	17	19	20	19
15	(18)	19	18	16	17	16	15	14	16	18	19	19	19	20	21	22	20	20	20	18	18	19	20	18	18	
16	21	19	18	18	18	18	18	20	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	15	19	19	19	19	15	19	
17	15	18	18	14	11	8	13	12	11	17	17	17	18	20	20	20	17	17	18	18	19	18	16	15	16	
18	13	15	12	9	10	12	13	16	15	15	16	18	17	18	19	16	17	18	17	17	17	17	17	16	15	
19	12	12	12	10	10	12	12	11	14	14	16	18	17	16	16	16	19	12	15	15	15	15	15	18	14	
20	14	16	16	14	17	18	14	13	16	15	16	17	17	18	16	18	18	17	17	17	14	14	16	16	16	
21	13	10	13	14	15	16	16	18	16	15	18	18	16	16	17	17	18	16	16	16	16	16	17	18	16	
22	15	12	9	5	7	13	15	15	16	16	15	16	16	16	17	16	15	16	16	16	16	16	16	17	14	
23	14	12	11	10	10	9	10	15	16	15	15	16	16	16	16	16	17	16	16	16	15	15	16	16	14	
24	14	13	11	10	11	12	14	14	14	13	15	15	15	16	16	16	15	15	16	16	16	14	14	15	14	
25	12	7	8	8	8	10	11	12	13	13	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	13	13	
26	5	1	2	4	6	9	10	8	11	11	11	11	12	13	14	14	8	13	13	13	14	13	13	15	10	
27	16	11	5	4	9	13	18	14	13	13	14	14	14	14	16	16	16	13	16	14	13	15	13	11	13	
28	7	6	5	7	9	13	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	17	17	18	17	14	15	15	16	14	
29	15	8	4	1	2	9	12	13	15	17	17	17	18	18	18	18	17	17	18	18	18	18	18	17	17	
30	15	16	15	12	12	9	12	13	16	15	16	16	16	16	16	16	17	18	15	15	15	16	15	15	15	
31	16	12	7	4	9	16	15	12	15	15	15	15	16	17	17	15	15	15	15	15	15	14	13	16	14	
С танец по всем дням	15	14	13	12	14	15	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	

12472

Условные обозначения: △ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановился час; Δ — иные причины отсутств. записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ()

Обработал Ситочкин

Проверил Козомельс

Ведомство ЦВФНДИА СССР

Обсерватория Владивосток (Горно-Табанская)

Долгота

Элемент Склонение

Месяц Январь Год 1968

$\Delta = -9^{\circ}25'6'' + (-...)$ $\epsilon_2 = 0.211/мм$ $\Delta = -9^{\circ}41'6''$

Врем. между об.																							Средн. суточн.			
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23				
1	11.1	16.3	17.0	16.9	15.8	15.8	15.3	15.1	12.5	12.5	11.4	10.7	12.1	11.0	10.0	9.6	9.3	10.1	9.9	9.9	10.4	11.7	11.0	9.6	12.2	
2	I	9.3	10.6	12.3	12.3	10.8	10.1	12.0	13.3	12.5	13.3	12.3	12.8	12.2	9.5	10.2	11.1	8.8	10.6	11.3	10.7	11.1	12.1	11.9	11.3	
3	I	12.6	13.2	13.0	11.9	11.2	11.4	12.1	11.4	11.4	11.2	10.8	10.8	10.8	10.6	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.8	10.9	10.6	10.1	11.2	
4	(9.6)	10.4	12.0	12.7	12.3	11.3	10.7	10.3	10.1	10.4	10.5	10.4	10.4	10.1	10.0	10.0	9.8	9.4	8.8	8.9	9.4	10.4	9.9	9.5	10.3	
5	8.6	9.5	10.9	11.9	12.0	11.5	10.2	9.4	9.6	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.0	7.8	8.4	9.4	9.4	9.3	9.3	8.8	9.4	9.7	9.6	
6	10.7	11.4	13.7	12.9	11.9	10.8	10.4	10.1	10.2	10.4	9.8	10.4	10.1	9.5	10.4	9.9	9.0	9.0	8.9	9.2	10.5	10.2	9.7	8.9	10.3	
7	9.2	10.1	11.6	12.7	11.7	10.3	9.6	9.6	9.7	9.9	9.7	9.0	9.2	9.6	9.7	9.9	10.1	10.0	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	8.6	9.9	
8	8.7	9.3	10.4	11.8	(12.0)	11.2	10.2	9.9	10.2	9.8	9.3	9.6	9.7	9.4	9.8	9.8	10.1	9.0	9.2	9.1	8.9	9.0	8.6	8.6	9.7	
9	7.3	8.6	10.2	11.6	12.2	11.8	10.2	9.8	9.8	9.7	9.5	9.3	9.3	9.3	9.7	9.5	9.4	9.1	9.1	8.8	8.6	8.6	8.0	8.5	9.5	
10	8.0	8.7	9.7	11.7	12.1	12.0	10.6	9.7	9.7	10.1	10.0	10.0	10.2	10.1	10.4	9.9	9.5	9.4	9.2	9.3	9.6	9.5	9.3	8.4	9.9	
11	7.8	8.0	8.4	10.4	11.9	11.9	10.6	9.9	9.9	9.9	9.7	9.6	9.5	9.4	10.3	9.0	8.4	8.5	8.1	7.6	8.2	9.8	8.4	8.6	9.3	
12	10.1	10.9	12.3	13.7	13.2	12.5	12.1	11.1	10.9	10.8	10.6	10.4	9.9	10.4	10.0	9.5	7.3	8.4	9.4	7.1	8.2	8.8	10.2	9.4	10.3	
13	9.2	9.0	9.4	11.2	11.6	12.1	11.8	10.7	11.3	12.0	10.6	10.7	10.6	10.1	9.6	9.3	9.2	8.9	9.1	9.4	9.2	9.8	9.4	9.2	10.2	
14	9.5	10.4	10.4	10.9	11.8	11.4	11.2	11.0	11.1	11.7	10.8	10.6	10.8	10.2	9.7	9.4	9.2	9.1	8.6	8.9	7.5	9.3	10.3	9.9	10.2	
15	(9.6)	10.2	10.8	11.2	11.6	11.3	10.8	10.6	10.7	11.1	10.7	10.4	10.9	10.7	9.6	9.4	8.1	8.5	8.4	7.9	8.8	9.6	10.9	9.3	10.0	
16	(11.0)	10.5	11.3	11.7	11.9	11.8	11.6	11.2	10.6	10.6	10.5	10.6	10.4	10.1	9.6	9.3	8.7	8.4	6.1	7.8	9.0	9.5	10.9	10.6	10.2	
17	11.4	12.0	12.4	12.1	11.6	10.9	10.1	9.3	8.8	10.2	10.3	10.3	10.3	10.4	9.9	10.4	9.7	9.4	9.1	10.3	9.6	9.2	8.7	8.6	10.2	
18	10.1	12.1	11.3	11.9	11.2	11.4	11.7	10.8	9.9	9.6	10.1	9.9	9.6	9.8	9.6	9.2	10.1	9.7	9.6	9.3	9.2	9.1	8.7	7.9	10.1	
19	7.9	8.5	9.5	10.1	10.4	10.7	10.2	9.8	10.4	10.3	9.9	8.5	9.7	9.9	9.2	9.1	9.7	8.2	8.2	9.3	9.4	10.1	10.8	11.4	9.6	
20	11.2	10.6	10.9	10.9	10.8	10.4	10.1	9.9	9.7	9.9	8.1	9.7	10.1	8.5	8.6	9.8	9.6	9.3	9.7	9.8	9.1	9.2	9.3	8.6	9.7	
21	7.7	8.3	9.3	10.3	11.2	11.6	11.6	10.3	9.8	9.4	9.4	9.5	9.6	9.1	9.3	10.0	10.3	9.9	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	8.1	9.7	
22	7.6	7.8	8.6	10.0	11.3	10.8	10.0	9.7	9.4	9.4	8.9	9.5	9.7	9.6	8.7	8.8	8.2	9.4	9.9	9.8	9.8	9.7	9.6	8.9	9.4	
23	8.1	8.6	10.0	10.3	10.6	11.0	10.9	9.7	9.6	9.7	9.9	9.7	9.5	9.3	9.3	9.4	9.1	9.4	9.3	9.0	11.0	10.3	9.3	8.4	9.7	
24	7.9	8.2	10.1	11.0	11.9	11.3	10.5	10.0	9.7	9.0	9.7	9.9	8.0	9.4	9.6	9.0	9.2	9.1	9.5	11.0	10.0	9.4	9.8	9.3	9.7	
25	8.1	8.8	9.9	10.3	10.8	10.6	10.1	9.6	9.3	9.3	9.5	9.3	9.7	9.6	8.8	8.5	9.0	9.3	9.5	9.8	9.5	9.5	8.6	7.6	9.4	
26	6.9	7.6	8.1	9.1	9.7	9.4	9.2	9.5	9.2	9.7	9.5	9.7	9.5	9.3	9.1	8.6	6.4	8.8	9.3	9.0	8.7	8.9	9.4	9.6	8.9	
27	8.3	8.3	8.7	9.9	11.2	11.0	10.2	9.6	9.8	10.0	10.1	9.9	9.9	9.4	9.7	9.5	9.5	9.0	9.4	8.5	9.1	10.6	11.5	10.5	9.8	
28	8.9	10.7	10.4	11.5	12.3	11.5	10.6	10.2	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	9.7	9.1	9.7	8.6	8.2	8.6	10.2	8.4	9.0	9.5	10.4	9.9	
29	11.2	11.0	10.8	11.8	12.2	11.6	11.4	11.4	10.5	10.6	10.7	10.6	10.6	10.3	9.6	9.5	9.3	9.1	8.3	7.3	5.8	8.8	9.1	10.8	10.1	
30	11.0	9.9	11.2	11.6	12.8	(12.8)	12.1	10.9	10.1	10.1	10.2	10.2	9.6	9.6	9.7	9.5	9.7	8.6	8.6	8.7	9.1	9.4	8.8	8.1	10.1	
31	7.2	7.1	9.2	11.2	11.9	11.7	10.9	11.0	10.7	10.8	10.6	10.3	10.2	9.9	9.5	8.8	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.4	9.1	9.8	
Средн. по всем дням	9.2	9.8	10.4	11.6	11.8	11.4	10.8	10.4	10.3	10.3	10.1	10.0	10.1	9.8	9.6	9.4	9.2	9.1	9.1	9.2	9.2	9.6	9.7	9.2	10.0	

7417.9

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; $>$ или $<$ — запись вышла за бумагу; \square — остановился час; \square — иные причины отсутствия *записи. Величины, взятые приближенно с магнитогранны — ()

Обработал Колотес

Проверил Кузнецова

20457-III

Ведомство ДВФилиал СОАН СССР
 Обсерватория Владивосток (Горно-Таласская) Широта
 Месяц Январь Год 1968

Долгота

ЭЛЕМЕНТ Горизонтальная составляющая

$H = 27000 \gamma + (\dots) \quad \epsilon_H = 1.91 \mu/\text{мм} \quad H_0 = 27025 \gamma$

Время по ровню	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн- суточн.		
1	-15	-10	0	2	4	-5	-14	-2	1	5	7	-6	-13	-13	4	2	9	26	31	35	29	25	31	31	7
2	Δ	14	21	29	30	10	25	-6	-39	-67	-65	-17	-24	-8	-25	-36	6	-20	-17	6	7	7	5	12	-8
3	Δ	9	11	23	28	25	23	24	24	25	24	28	29	29	29	29	31	33	33	35	36	39	38	31	28
4	(26)	21	22	31	37	40	42	46	46	43	36	39	41	39	42	44	42	45	42	40	42	45	45	38	39
5	37	30	37	48	60	61	64	60	54	54	53	52	49	52	49	45	47	50	53	53	51	52	51	46	50
6	42	38	42	65	67	66	60	52	50	44	45	40	37	44	69	55	38	33	33	36	43	53	51	41	48
7	22	10	18	35	41	48	52	48	49	50	51	48	49	48	48	46	50	48	48	52	52	56	55	51	45
8	39	28	24	37	(50)	58	60	57	51	56	57	60	56	52	54	63	67	55	55	56	57	58	58	53	53
9	43	32	26	37	51	58	64	65	63	63	63	63	62	62	61	58	60	68	62	60	59	59	55	48	56
10	39	32	27	38	53	62	65	66	63	57	58	58	55	49	49	51	56	58	59	59	61	59	58	56	54
11	51	46	41	45	54	59	65	66	63	61	61	61	68	71	60	48	44	54	66	42	44	54	57	49	55
12	39	30	19	22	38	40	47	50	50	50	48	47	54	44	42	46	35	40	51	39	48	45	50	50	43
13	44	38	32	31	32	33	42	45	45	41	40	40	41	43	41	40	46	52	53	50	50	58	59	59	44
14	53	40	29	32	39	38	43	46	44	44	48	49	47	43	47	49	58	54	50	63	49	45	52	47	46
15	(43)	31	36	41	54	61	56	51	49	48	47	46	41	28	34	42	46	43	48	44	40	44	46	41	44
16	(39)	32	27	27	32	37	43	47	48	47	46	42	43	42	45	49	58	65	42	46	50	49	55	55	44
17	56	58	59	61	64	72	70	53	32	41	41	40	35	47	49	67	58	53	55	59	66	67	63	59	55
18	44	39	48	58	54	48	38	51	54	52	45	51	48	42	57	57	54	59	61	62	63	63	63	63	53
19	61	52	44	47	59	65	65	53	50	46	48	57	62	56	65	53	82	65	48	53	57	56	53	59	56
20	55	42	34	37	46	54	56	50	53	51	49	44	41	54	48	46	54	58	60	71	64	61	64	64	52
21	62	57	52	55	57	53	43	47	45	42	52	50	47	46	46	54	61	63	62	62	63	64	65	62	55
22	54	45	40	43	55	63	65	69	67	63	61	63	60	58	66	65	62	54	57	57	59	62	65	68	59
23	63	55	49	52	56	59	53	56	59	60	59	58	61	61	62	59	67	67	66	61	69	67	69	64	60
24	55	45	40	49	58	63	63	62	61	57	60	57	57	56	57	61	63	60	61	73	71	63	62	59	59
25	56	47	43	49	55	61	64	70	68	65	63	62	61	61	65	64	68	69	68	69	69	71	71	69	63
26	64	56	54	55	66	70	67	60	56	57	60	58	52	50	61	82	46	50	55	58	64	63	65	63	60
27	63	56	48	49	60	62	66	62	55	58	60	60	57	53	57	58	65	59	65	69	60	59	65	78	60
28	64	51	33	35	42	43	48	52	50	49	50	48	50	50	51	51	55	48	56	58	59	54	60	56	51
29	54	42	29	30	37	49	54	50	48	44	45	45	47	47	49	52	54	53	58	49	48	57	44	49	47
30	49	41	41	35	34	(41)	44	50	52	49	48	44	48	52	52	49	63	59	55	54	54	58	70	76	51
31	72	57	49	46	49	61	67	61	53	49	52	52	52	51	62	61	61	57	57	61	62	64	68	66	58
Средн. по всем дням	47	38	35	40	47	51	52	50	47	45	46	44	46	45	48	49	52	51	51	53	53	54	55	54	48

35649

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановились часы; Δ или ∇ — причины отсутствия записи. Величины взяты приближенно с магнитограммы — ()

Обработал Коломеец, Проверил Стогний

20451-III

Ведомство ВВ архивал СО АН СССР

Обсерватория Владивосток (Формоз-Пашская) Широта

Долгота

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Январь Год 1968

$\xi = 45050; + (...) \delta \xi = 2,65^{\circ}/\text{ч} \xi = 45020 \gamma$

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средн. суточн.			
1	18	18	14	15	20	24	26	28	29	29	27	26	26	28	28	28	29	29	27	27	24	24	25	22	25	
2	Λ	13	7	7	14	20	14	15	19	23	31	33	39	36	30	32	34	27	30	31	27	27	26	24	24	
3	Λ	23	24	26	25	23	22	22	24	24	25	26	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	23	22	24	
4	(190)	22	23	24	22	20	20	23	22	22	22	23	23	23	23	23	22	22	21	21	22	23	23	22	22	
5	15	10	9	8	11	12	16	16	16	18	18	19	18	19	20	19	20	20	20	19	18	18	18	16	16	
6	16	19	20	20	21	19	18	15	18	19	19	19	20	21	23	18	16	19	20	20	21	21	22	25	20	
7	21	27	25	26	27	23	18	15	17	21	21	20	20	20	20	21	22	21	21	20	20	22	21	22	22	
8	18	19	19	16	18	20	18	16	17	20	20	20	19	20	21	20	19	18	18	19	19	19	20	19	19	
9	13	11	13	12	14	20	22	18	16	17	18	18	18	17	18	18	19	18	18	18	17	17	17	16	17	
10	13	15	13	1	13	17	17	14	15	16	17	17	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	18	18	16	
11	15	15	12	9	11	14	18	16	13	16	16	16	17	17	18	17	18	20	16	15	16	18	15	10	15	
12	9	9	10	11	16	18	22	20	19	19	19	18	19	18	19	19	17	19	20	15	17	16	17	13	17	
13	4	8	6	7	10	13	18	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	19	19	19	20	18	20	17	
14	17	14	15	13	18	19	18	19	19	20	21	21	21	21	21	21	21	20	19	19	20	15	17	19	20	19
15	(18)	19	18	16	17	16	15	14	16	18	19	19	19	20	21	22	20	20	20	18	18	18	19	20	18	18
16	21	19	18	18	18	18	18	20	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	15	19	19	19	19	15	19	
17	15	18	18	14	11	8	13	12	11	17	17	17	18	20	20	20	17	17	18	19	18	16	15	13	16	
18	13	15	12	9	10	12	13	16	15	15	16	18	17	18	19	16	17	18	17	17	17	17	17	16	15	
19	12	12	12	10	10	12	12	11	14	14	16	18	17	16	16	16	19	12	15	15	15	15	15	18	14	
20	14	16	16	14	17	18	14	13	16	15	16	17	17	18	16	18	18	17	17	17	14	14	16	16	16	
21	13	10	13	14	15	16	16	18	16	15	18	18	16	16	17	17	18	16	16	16	16	16	17	18	16	
22	15	12	9	5	7	13	15	15	16	16	15	16	16	16	17	16	15	16	16	16	16	16	16	17	14	
23	14	12	11	10	10	9	10	15	16	15	15	16	16	16	16	16	17	16	16	16	15	17	16	16	14	
24	14	13	11	10	11	12	14	14	14	13	15	15	15	16	16	16	15	15	16	16	17	14	12	14	15	14
25	12	7	8	8	8	10	11	12	13	13	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	13
26	5	1	2	4	6	9	10	8	11	11	11	11	12	13	14	14	8	13	13	13	14	13	13	15	10	
27	16	11	5	4	9	13	18	14	13	13	14	14	14	14	16	16	16	13	16	14	13	15	13	17	13	
28	7	6	5	7	9	13	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	17	17	18	17	14	15	15	16	14	
29	15	8	4	1	2	9	12	13	15	15	17	17	18	18	18	18	17	17	18	15	16	16	12	15	14	
30	15	16	15	12	12	9	12	13	16	15	16	16	16	16	16	17	18	15	15	15	16	15	15	15	15	
31	16	12	7	4	9	16	15	12	15	15	15	15	16	17	17	15	15	15	15	15	15	15	14	13	16	14
Средн. по всем дням	15	14	13	12	14	15	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17

12472

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановились часы; Λ — иные причины отсутств. записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ()

Обработал Ситовкин

Проверил Колосов