

Ведомство ЯВришан АН СССРШирота 43°41.8' Долгота 132°09.5'Обсерватория ВладивостокЭлемент СклонениеМесяц май Год 19609 - -9°30'0 ...

Время Место от																							Средн. сутки		
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	10.3	12.0	12.7	14.6	11.8	12.3	11.2	10.5	9.5	8.1	7.3	7.5	4.9	5.8	6.3	6.3	6.2	5.9	6.0	6.2	5.8	5.9	3.1	1.7	8.0
2	1.6	2.9	5.1	6.4	7.7	8.3	9.1	8.6	6.8	5.4	5.1	4.3	4.6	4.6	4.7	4.6	3.8	3.8	4.1	3.9	3.8	2.0	0.2	-1.0	4.6
3	-0.4	1.6	4.2	6.0	7.5	8.1	8.5	9.0	7.8	5.4	2.8	4.6	5.1	4.5	4.1	3.9	3.8	3.3	3.5	3.0	2.1	1.3	0.8	0.3	4.2
4	0.9	2.1	3.9	5.3	6.5	7.2	6.6	5.9	4.9	4.1	3.9	4.1	4.4	4.7	4.5	4.1	3.4	3.3	3.6	3.4	2.4	1.9	1.8	2.2	4.0
5	2.4	3.2	4.7	6.1	6.8	7.2	6.5	5.4	4.1	3.5	4.4	4.5	4.2	3.8	3.9	3.6	2.9	2.6	2.7	2.2	2.0	1.3	0.2	-0.8	3.6
6	2.2	2.9	5.2	6.6	8.4	7.9	7.4	6.5	5.7	5.2	6.9	6.8	4.8	5.7	3.3	3.5	2.1	2.4	0.2	-5.9	-3.6	-0.9	4.4	3.5	3.8
7	3.5	5.3	9.3	11.8	11.3	10.2	7.6	7.0	6.9	5.4	4.7	4.7	4.7	4.2	4.4	3.4	2.6	3.6	4.3	3.6	1.2	0.1	-0.4	0.8	5.0
8	2.4	4.2	5.9	7.9	5.9	7.5	6.5	7.2	4.6	8.5	8.4	9.5	6.9	6.3	4.9	4.9	2.3	2.7	4.9	2.6	1.3	1.6	3.9	2.8	5.2
9	4.7	7.0	8.6	9.5	9.6	9.0	8.5	7.8	5.7	4.6	4.3	4.7	3.4	4.9	5.2	5.3	5.7	5.3	4.6	3.9	3.3	2.0	1.4	2.0	5.5
10	3.6	5.4	7.4	8.5	9.3	9.0	7.9	6.4	5.2	3.8	4.1	3.7	3.2	4.6	4.6	3.7	5.2	4.2	4.3	4.6	2.7	2.3	2.3	2.2	4.9
11	4.1	7.0	9.3	9.8	9.4	9.7	7.7	6.0	5.9	5.9	6.2	4.5	6.3	6.2	4.9	5.9	5.4	4.7	4.4	4.1	2.9	1.6	2.1	2.3	5.7
12	3.8	5.6	7.6	9.2	10.4	9.4	7.1	5.3	2.3	3.3	3.8	3.8	2.4	4.0	5.1	4.9	4.5	3.4	2.9	2.3	0.6	-0.7	-1.6	-1.3	4.1
13	0.7	2.6	5.9	8.3	9.9	13.8	11.1	8.1	5.6	3.5	3.4	3.1	3.6	4.0	3.9	3.7	3.9	3.4	3.8	4.0	4.0	3.1	2.3	1.8	4.9
14	1.1	2.8	6.4	9.5	11.8	12.0	10.9	8.9	6.2	4.8	5.0	4.8	4.2	4.4	4.1	3.7	2.6	2.8	3.2	3.1	1.7	0.6	-0.8	-1.0	4.7
15	0.8	2.7	5.6	8.1	10.7	10.3	8.9	7.6	6.0	4.0	3.3	3.5	3.2	3.4	2.3	3.3	3.1	3.1	2.4	2.9	1.9	1.2	0.7	1.2	4.2
16	2.2	4.1	5.6	7.3	8.1	8.4	7.8	7.3	5.5	4.0	3.3	3.7	3.8	3.1	1.6	0.7	0.1	-2.1	0.3	-0.2	-3.3	-4.0	-3.7	-0.8	2.6
17	2.7	4.1	4.7	5.7	6.7	7.1	7.3	7.3	6.2	5.1	3.8	4.3	5.0	4.3	4.1	4.0	3.1	3.1	3.3	2.3	1.2	0.6	0.1	0.1	4.0
18	1.6	4.0	6.3	7.8	8.0	7.8	6.7	5.3	4.3	4.0	4.1	4.4	4.2	3.8	3.8	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.9	0.0	0.0	0.7	4.0
19	2.3	4.0	5.9	7.1	7.7	7.4	6.2	4.7	3.8	3.3	4.0	3.6	4.0	4.0	4.0	3.8	3.4	3.4	3.5	2.9	0.8	-0.4	-1.6	-1.0	3.6
20	0.6	3.2	5.5	7.3	8.4	7.4	5.9	4.3	2.8	1.8	2.0	2.3	2.9	3.2	3.4	3.0	3.0	2.8	2.8	2.4	1.6	0.1	-1.3	-1.6	3.1
21	-1.2	1.8	4.2	5.3	6.4	6.7	6.4	5.5	4.4	3.5	3.0	3.4	3.5	3.3	3.1	2.7	2.8	2.6	2.3	1.8	0.6	-0.9	-1.8	-2.2	2.8
22	-2.2	-0.2	2.0	4.4	6.9	7.9	7.1	5.7	4.0	3.0	2.8	3.1	3.0	2.9	2.6	1.8	1.3	0.8	0.4	0.0	-1.1	-2.3	-2.7	-2.2	2.0
23	-0.1	2.0	3.3	5.2	7.0	7.1	6.1	4.6	2.8	2.4	2.6	3.2	3.3	3.1	2.6	2.8	1.2	1.0	0.0	0.2	-3.3	-1.7	-3.7	-2.8	2.0
24	-1.7	2.0	4.8	6.6	7.5	7.7	9.8	8.4	6.1	5.3	4.3	4.2	3.2	4.6	4.6	4.6	3.9	3.9	3.1	1.9	0.4	-1.3	-2.3	-0.4	3.8
25	1.7	4.0	5.5	7.2	7.3	7.7	7.6	6.6	5.8	4.2	2.9	3.8	3.6	3.2	2.0	3.6	3.1	2.2	2.8	1.6	0.5	-0.5	-0.8	-0.2	3.6
26	2.1	4.2	6.1	8.8	9.3	9.0	8.5	7.7	6.0	4.8	4.5	4.8	4.4	3.7	3.6	3.5	3.1	3.3	2.6	1.2	0.5	-0.4	-0.9	-1.2	4.1
27	0.6	2.9	5.7	9.2	9.6	9.4	9.3	7.8	6.4	4.9	4.1	3.6	3.4	3.3	3.6	3.6	3.1	2.6	1.7	0.9	-0.5	-3.0	-2.8	-1.8	3.6
28	-0.2	2.6	5.6	7.7	9.4	10.5	9.9	8.1	6.2	4.4	3.8	3.6	3.8	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.0	-1.2	-3.0	-4.4	-6.0	3.4
29	-5.0	5.3	7.8	9.2	11.0	11.2	10.2	8.6	6.8	4.6	3.9	3.6	3.4	3.1	3.4	3.6	2.9	2.9	2.0	2.0	1.4	4.9	0.5	-0.3	4.3
30	-0.5	0.5	3.1	5.5	7.7	8.7	7.8	6.1	4.0	3.1	2.8	2.2	1.6	2.8	2.9	5.0	3.6	4.0	4.5	3.4	2.4	1.7	1.5	1.3	3.6
31	2.2	4.0	5.4	7.0	7.8	7.9	7.0	5.7	4.3	3.0	2.7	2.6	2.2	2.3	1.7	1.7	1.2	1.0	0.6	0.0	-1.5	-2.6	-4.2	-3.5	2.4
Средн. за месяц	1.5	3.7	5.9	7.7	8.6	8.8	8.0	6.9	5.4	4.4	4.1	4.2	3.9	4.1	3.8	3.7	3.2	3.0	3.0	2.2	1.1	0.2	-0.2	-0.2	4.0

3009.1

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	-133	-105	-55	-47	-7	1	8	8	22	-17	-4	0	9	18	18	21	16	16
2	11	-1	-4	-1	7	34	40	57	64	57	47	41	48	51	55	57	59	58
3	38	36	46	61	70	79	84	78	69	64	69	74	74	78	84	82	86	86
4	63	63	69	81	94	102	100	100	97	92	89	88	88	90	92	97	97	96
5	76	71	76	89	99	106	105	100	94	94	94	94	92	93	98	99	98	98
6	77	80	81	104	104	111	110	107	101	102	77	65	66	63	77	80	64	84
7	40	34	26	30	61	62	81	101	105	93	87	95	98	77	71	80	76	87
8	36	44	48	50	53	93	103	105	126	47	19	65	40	0	9	11	52	9
9	47	61	73	72	74	81	81	63	65	61	74	54	54	57	57	61	66	67
10	56	56	58	73	82	85	83	78	67	70	76	75	77	81	83	93	83	86
11	49	54	62	89	101	76	79	70	23	38	65	81	80	78	81	87	85	84
12	47	51	60	73	65	65	70	80	75	74	64	72	73	86	86	80	77	76
13	55	51	65	78	93	104	108	102	98	92	88	98	99	97	97	94	93	89
14	54	50	55	64	79	78	88	89	82	70	72	82	88	89	89	95	93	92
15	60	53	58	72	89	104	115	111	94	86	90	81	74	82	90	89	90	89
16	65	67	74	82	94	100	108	113	115	102	93	105	112	133	170	155	151	115
17	90	89	91	90	99	105	122	122	129	118	107	117	106	120	99	107	105	101
18	91	90	90	97	109	112	106	112	111	105	100	104	103	106	106	108	109	112
19	82	87	86	92	103	104	105	119	109	100	105	107	108	109	111	111	113	113
20	95	85	88	97	101	113	126	126	119	113	112	115	115	117	119	117	117	117
21	90	90	97	102	107	112	116	116	115	109	107	109	114	122	116	120	121	122
22	100	97	98	104	111	118	124	128	122	116	114	116	117	117	124	136	140	136
23	110	111	115	119	125	132	135	139	133	128	131	133	139	144	146	139	131	128
24	99	88	81	77	82	90	80	51	63	57	61	67	73	76	88	87	82	85
25	75	77	77	83	88	92	84	91	101	96	99	106	103	98	90	91	87	91
26	57	61	61	71	90	103	100	85	75	76	87	87	93	96	96	98	96	99
27	60	60	48	62	79	95	94	91	91	91	91	89	89	92	92	91	89	86
28	74	73	77	91	103	112	112	103	92	98	100	104	104	104	103	101	98	98
29	66	43	82	101	99	101	97	103	109	110	109	107	113	131	117	117	108	108
30	104	94	87	98	93	95	103	103	92	85	88	82	70	79	83	83	81	79
31	78	71	72	83	96	107	114	118	122	130	135	130	141	140	142	131	132	123
С. 12000 по всей длине	62	61	66	75	85	93	96	96	93	86	85	88	89	90	93	94	93	91

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
22	27	30	26	30	26	-3
59	61	67	71	64	53	44
86	84	89	89	86	75	74
99	95	95	86	87	82	89
100	93	90	96	89	74	92
83	79	90	52	63	40	82
87	73	76	60	46	36	70
-3	15	11	9	9	27	41
67	67	72	72	68	61	66
89	89	91	87	73	57	77
82	77	75	64	58	51	70
82	82	86	85	72	61	73
89	90	92	83	67	61	87
95	99	99	96	85	73	82
92	92	93	92	84	72	86
118	126	138	155	145	122	115
102	104	108	105	96	94	104
115	114	119	117	107	93	106
115	117	121	121	114	104	106
116	119	122	120	112	98	112
121	120	119	119	110	104	112
137	143	141	131	117	110	121
118	100	110	129	112	105	126
82	80	83	85	77	74	78
108	89	88	86	79	67	89
98	96	94	88	75	67	85
92	98	95	93	82	76	84
99	101	124	135	120	109	101
112	105	116	101	97	94	102
86	89	97	94	91	87	89
123	124	121	119	113	101	115
93	92	95	92	85	76	86

Ведомство Д. В. Филиппа СОАН СССР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'8 Долгота 132°09'5

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц май Год 1960

Σ = 45250

Дни	Время																	Средн.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	суточн.			
1	35	33	29	32	34	32	35	41	50	45	48	46	44	44	44	43	42	42	42	41	40	37	38	38	40	
2	33	29	27	22	20	26	24	26	34	37	34	32	33	34	34	33	32	31	31	31	31	31	30	26	30	
3	17	11	12	11	5	6	12	20	27	30	31	31	31	32	33	33	33	33	32	34	34	31	34	35	25	
4	31	26	23	20	22	24	26	28	28	29	28	28	27	29	29	29	29	29	28	29	29	26	26	24	27	
5	22	20	17	15	11	11	14	17	19	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22	23	22	20	15	19	
6	18	14	9	6	1	3	8	14	22	26	23	26	29	34	35	35	34	37	31	26	25	17	16	6	21	
7	-7	-15	-18	-15	-7	-3	3	8	14	16	18	21	26	22	24	26	26	27	23	23	24	22	23	21	13	
8	14	9	8	6	0	3	6	10	18	25	30	36	32	34	37	35	36	35	33	34	31	26	20	13	22	
9	8	4	0	-4	0	4	7	12	21	26	26	23	22	23	24	26	25	25	24	24	23	22	26	25	17	
10	21	16	14	16	18	20	24	27	29	29	26	26	27	29	29	29	28	29	29	29	26	24	26	20	25	
11	26	19	18	20	25	30	41	40	42	43	43	41	41	41	41	41	41	41	40	41	39	35	33	29	35	
12	20	18	20	23	23	26	26	28	38	43	43	44	43	37	36	38	38	38	38	38	39	41	43	41	35	34
13	28	20	17	20	23	22	15	18	26	32	33	35	35	33	35	36	36	36	36	36	36	38	41	40	35	30
14	31	26	19	16	18	16	22	27	35	37	35	35	36	37	36	37	36	35	35	38	38	37	32	29	31	
15	26	22	18	13	11	16	20	23	26	30	32	32	32	35	35	33	33	32	32	33	32	31	31	29	27	
16	20	16	11	11	16	16	16	20	26	28	28	28	28	31	33	32	33	31	31	33	30	22	14	6	23	
17	9	7	6	11	18	22	23	24	31	33	32	32	30	32	32	34	33	31	32	34	35	33	30	22	26	
18	18	17	20	23	23	24	26	28	30	29	28	28	28	29	29	30	29	30	30	32	32	27	26	24	27	
19	24	20	17	18	18	18	19	26	29	30	27	25	26	26	26	26	26	26	26	26	30	33	30	24	20	25
20	18	15	13	16	20	20	22	24	26	26	24	21	19	20	22	22	22	22	22	23	24	26	26	26	22	22
21	13	6	0	-2	-2	1	6	14	19	19	19	19	19	21	21	23	23	23	23	23	24	26	27	24	15	16
22	12	10	6	1	3	9	14	20	23	23	21	21	23	23	22	21	23	21	21	21	23	24	21	17	13	17
23	9	-4	-9	-9	-4	6	7	13	17	17	15	17	17	17	19	19	20	19	17	20	23	17	10	6	12	
24	1	-4	-4	-4	3	13	18	18	24	29	29	29	28	29	29	28	28	27	27	27	28	27	24	21	16	19
25	7	2	2	1	1	12	16	23	27	26	27	28	27	28	27	29	29	29	27	27	27	27	28	24	21	
26	19	15	17	17	21	26	30	31	30	30	29	28	29	27	26	27	26	25	24	24	25	26	25	23	19	25
27	7	2	0	6	9	10	10	14	18	21	21	21	20	20	20	21	20	21	21	21	21	20	19	16	9	15
28	2	-9	-15	-17	-9	2	12	15	18	21	17	16	15	16	16	17	17	17	17	17	19	22	17	15	11	10
29	4	6	10	17	12	13	19	21	23	25	26	24	23	26	24	28	26	27	29	32	29	23	23	23	23	21
30	7	2	-3	-6	-2	4	6	9	15	17	16	16	16	17	17	17	16	17	20	22	20	15	10	6	11	
31	1	0	-4	-6	-7	-2	6	14	18	19	17	14	15	13	12	11	12	10	10	12	13	13	9	4	9	
Средн.	15	11	9	9	10	14	17	21	26	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	26	24	20	22

Ведомство ФВРишан АН СССРШирота 43° 41' 8"Долгота 132° 09' 5"Обсерватория Владивосток

Элемент

климатическийМесяц май год 19602-9° 30' 0"

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	10.3	12.0	12.7	14.6	11.8	12.3	11.2	10.5	9.5	8.1	7.3	7.5	4.9	5.8	6.3	6.3	6.2	5.9	6.0	6.2	5.8	5.9	3.1	1.7	8.0					
2	1.6	2.9	5.1	6.4	7.7	8.3	9.1	8.6	6.8	5.4	5.1	4.3	4.6	4.6	4.7	4.6	3.8	3.8	4.1	3.9	3.8	2.0	0.2	-1.0	4.6					
3	0.4	1.6	4.2	6.0	7.5	8.1	8.5	9.0	7.5	5.4	2.8	4.6	5.1	4.5	4.1	3.9	2.8	2.3	3.5	3.0	2.1	1.3	0.8	0.3	4.2					
4	0.9	2.1	3.9	5.3	6.5	7.2	6.6	5.9	4.9	4.1	3.9	4.1	4.4	4.7	4.5	4.1	3.4	3.3	3.6	3.4	2.4	1.9	1.8	2.2	4.0					
5	2.4	3.2	4.7	6.1	6.8	7.2	6.5	5.4	4.1	3.5	4.4	4.5	4.2	3.8	3.9	3.6	2.9	2.6	2.7	2.2	2.0	1.3	0.2	-0.8	3.6					
6	2.2	2.9	5.2	6.6	8.4	7.9	7.4	6.5	5.7	5.2	6.9	6.8	4.8	5.7	3.3	3.5	2.1	2.4	0.2	-5.9	-3.6	-0.9	4.4	3.5	3.8					
7	3.5	5.3	9.3	11.8	11.3	10.2	7.6	7.0	6.9	5.4	4.7	4.7	4.7	4.2	4.4	3.4	2.6	3.6	4.3	3.6	1.2	0.1	-0.4	0.8	5.0					
8	2.4	4.2	5.9	7.9	5.9	7.5	6.5	7.2	4.6	8.5	8.4	0.5	6.9	6.3	4.9	4.9	2.3	2.7	4.9	2.6	1.3	1.6	3.9	2.8	5.2					
9	4.7	7.0	8.6	9.5	9.6	9.0	8.5	7.8	5.7	4.6	4.3	4.7	3.4	4.9	5.2	5.3	5.7	5.3	4.6	3.9	3.3	2.0	1.4	2.0	5.5					
10	3.6	5.4	7.4	8.5	9.3	9.0	7.9	6.4	5.2	3.8	4.1	3.7	3.2	4.6	4.6	3.7	5.2	4.2	4.3	4.6	2.7	2.3	2.3	2.2	4.9					
11	4.1	7.0	9.3	9.8	9.4	9.7	7.7	6.0	5.9	5.9	6.2	4.5	6.3	6.2	4.9	5.9	5.4	4.7	4.4	4.1	2.9	1.6	2.1	2.3	5.7					
12	3.8	5.6	7.6	9.2	10.4	9.4	7.1	5.3	2.3	3.3	3.8	3.8	2.4	4.0	5.1	4.9	4.5	3.4	2.9	2.0	0.6	-0.7	-1.6	-1.3	4.1					
13	0.7	2.6	5.9	8.3	9.9	10.8	11.1	8.1	5.6	3.5	3.4	3.1	3.6	4.0	3.9	3.7	3.9	3.4	3.8	4.0	4.0	3.1	2.3	1.8	4.9					
14	1.1	2.8	6.4	9.5	11.8	12.0	10.9	8.9	6.2	4.8	5.0	4.8	4.2	4.4	4.1	3.7	2.6	2.8	3.2	3.1	1.7	0.6	-0.8	-1.0	4.7					
15	0.8	2.7	5.6	8.1	10.7	10.3	8.9	7.6	6.0	4.0	3.3	3.5	3.2	3.4	2.3	3.3	3.1	3.1	2.4	2.9	1.9	1.2	0.7	1.2	4.2					
16	2.2	4.1	5.6	7.3	8.1	8.4	7.8	7.3	5.5	4.0	3.3	3.7	3.8	3.1	1.6	0.7	0.1	-2.1	0.3	-0.2	-3.3	-4.0	-3.7	-0.8	2.6					
17	2.7	4.1	4.7	5.7	6.7	7.1	7.3	7.3	6.2	5.1	3.8	4.3	5.0	4.3	4.1	4.0	3.1	3.1	3.3	2.3	1.2	0.6	0.1	0.1	4.0					
18	1.5	4.0	6.3	7.8	8.0	7.8	6.7	5.3	4.3	4.0	4.1	4.4	4.2	3.8	3.8	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.9	0.0	0.0	0.7	4.0					
19	2.3	4.0	5.9	7.1	7.7	7.4	6.2	4.7	3.8	3.3	4.0	3.6	4.0	4.0	4.0	3.8	3.4	3.4	3.5	2.9	0.8	-0.4	-1.6	-1.0	3.6					
20	0.6	3.2	5.5	7.3	8.4	7.4	5.9	4.3	2.8	1.8	2.0	2.3	2.9	3.2	3.4	3.0	3.2	2.8	2.8	2.4	1.6	0.1	-1.3	-1.6	3.1					
21	-1.2	1.8	4.2	5.3	6.4	6.7	6.4	5.5	4.4	3.5	3.0	3.4	3.5	3.3	3.1	2.7	2.8	2.6	2.3	1.8	0.6	-0.9	-1.8	-2.2	2.8					
22	-2.2	-0.2	2.0	4.4	6.9	7.9	7.1	5.7	4.0	3.0	2.8	3.1	3.0	2.9	2.6	1.8	1.3	0.8	0.4	0.0	-1.1	-2.3	-2.7	-2.2	2.0					
23	-0.1	2.0	3.3	5.2	7.0	7.1	6.1	4.6	2.8	2.4	2.6	3.2	3.3	3.1	2.6	2.8	1.2	1.0	0.0	0.2	-3.3	-1.7	-3.7	-2.8	2.0					
24	-1.7	2.0	4.8	6.6	7.5	7.7	9.8	8.4	6.1	5.3	4.3	4.2	3.2	4.6	4.6	4.6	3.9	3.9	3.1	1.9	0.4	-1.3	-2.3	-0.4	3.8					
25	1.7	4.0	5.5	7.2	7.3	7.7	7.6	6.6	5.8	4.2	2.9	3.8	3.6	3.2	2.0	3.6	3.1	2.2	2.8	1.6	0.5	-0.5	-0.8	-0.2	2.6					
26	2.1	4.2	6.1	8.8	9.3	9.0	8.5	7.7	6.0	4.8	4.5	4.8	4.4	3.7	3.6	3.5	3.1	3.3	2.6	1.2	0.5	-0.4	-0.9	-1.2	4.1					
27	0.6	2.9	5.7	9.2	9.6	9.4	9.3	7.8	6.4	4.9	4.7	3.6	3.4	3.3	3.6	3.6	3.1	2.6	1.7	0.9	-0.5	-3.0	-2.8	-1.8	3.6					
28	-0.2	2.6	5.6	7.7	9.4	10.5	9.9	8.1	6.2	4.4	3.8	3.6	3.8	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.0	-1.2	-3.0	-4.4	-2.0	3.4					
29	-5.0	5.3	7.8	9.2	11.0	11.2	10.2	8.6	6.8	4.6	3.9	3.6	3.4	3.1	3.4	3.6	2.9	2.9	2.0	2.0	1.4	1.9	0.5	0.3	4.3					
30	-0.5	0.5	3.1	5.5	7.7	8.7	7.8	6.1	4.0	3.1	2.8	2.2	1.6	2.8	2.9	5.0	3.6	4.0	4.5	3.4	2.4	1.7	0.5	1.3	3.6					
31	2.2	4.0	5.4	7.0	7.8	7.9	7.0	5.7	4.3	3.0	2.7	2.6	2.2	2.3	1.7	1.7	1.2	1.0	0.6	0.0	-1.5	-2.6	-4.2	-3.5	2.4					
31	1.5	3.7	5.9	7.7	8.6	8.8	8.0	6.9	5.4	4.4	4.1	4.2	3.9	4.1	3.8	3.7	3.2	3.0	3.0	2.2	1.1	0.2	-0.2	-0.2	4.0					

Ведомство *ДВ флигел ИИ СО ССРР*Широта *43°41'8"*Долгота *132°09'5"*Обсерватория *Владивосток*Элемент *горизонтальная составляющая*Месяц *май* Год *1960*№ *26950*

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Средн. сутки	
1	-133	-105	-55	-47	-7	1	8	8	22	-17	-4	0	9	18	18	21	16	16	22	27	30	26	30	26	-3
2	11	-1	-4	-1	7	34	40	57	64	57	47	41	48	51	55	57	59	58	59	61	67	71	64	53	44
3	38	36	46	61	70	79	84	78	69	64	69	74	74	78	84	82	86	86	86	84	89	89	86	75	74
4	63	63	69	81	94	102	100	100	97	92	89	88	88	90	92	97	97	96	99	95	95	86	87	82	89
5	76	71	76	89	99	106	105	100	94	94	94	94	92	93	98	99	98	98	100	93	90	96	89	74	92
6	77	80	81	104	104	111	110	107	101	102	77	65	66	63	77	80	64	84	83	79	90	52	63	40	82
7	40	34	26	30	61	62	81	101	105	93	87	95	98	77	71	80	76	87	87	73	76	60	46	36	70
8	36	44	48	58	53	83	103	105	126	47	19	65	40	0	9	11	52	9	-3	15	11	9	9	27	41
9	47	61	73	72	74	81	81	63	65	61	74	64	54	57	57	61	66	67	67	67	42	72	68	61	66
10	56	56	58	73	82	85	83	78	67	70	76	75	77	81	83	93	83	86	89	89	91	87	73	57	77
11	49	54	62	89	101	76	79	70	23	38	65	81	80	78	81	87	85	84	82	77	75	64	58	51	70
12	47	51	60	73	65	65	70	80	75	74	64	72	73	86	86	80	77	76	82	82	86	85	72	61	73
13	55	51	65	78	93	104	108	102	98	92	88	98	99	97	97	94	93	89	89	90	92	83	67	61	87
14	54	50	55	64	79	78	88	89	82	70	72	82	88	89	89	95	93	92	95	99	99	96	85	73	82
15	60	53	58	72	89	104	115	111	94	86	90	81	74	82	90	89	90	89	92	92	93	92	84	72	86
16	65	67	74	82	94	100	108	113	115	102	93	105	112	133	170	155	151	115	118	126	138	155	145	122	115
17	90	89	91	90	89	105	122	129	118	107	117	106	120	99	107	105	101	102	102	104	108	105	96	94	104
18	81	90	90	97	109	112	106	112	111	105	100	104	103	106	106	108	109	112	115	114	119	117	107	93	106
19	82	87	86	92	103	104	105	119	109	100	105	107	108	109	111	111	113	113	115	117	121	121	114	104	106
20	95	85	88	97	101	113	126	126	119	113	112	115	115	117	119	117	117	117	116	119	122	120	112	88	112
21	90	90	97	102	107	112	116	116	115	109	107	109	114	122	116	120	121	122	121	120	119	119	110	104	112
22	100	97	98	104	111	118	124	128	122	116	114	116	117	127	124	136	140	136	137	143	141	131	117	110	121
23	110	111	115	119	125	132	135	139	133	128	131	133	139	144	146	139	131	128	118	100	110	129	112	105	126
24	99	88	81	77	82	90	80	51	63	57	61	67	73	76	88	87	82	85	82	80	83	85	77	77	78
25	75	77	77	83	88	92	84	81	101	96	99	106	103	98	90	91	87	91	108	89	88	86	79	67	89
26	57	61	61	71	90	103	100	85	75	76	87	87	93	96	96	98	96	99	98	96	94	88	75	67	85
27	60	60	48	62	79	95	94	91	91	91	91	89	89	92	92	91	89	86	92	98	95	93	82	76	84
28	74	73	77	91	103	112	112	103	92	98	100	104	104	104	103	101	98	98	99	101	124	135	120	109	101
29	66	43	82	101	99	101	97	103	109	110	109	107	113	131	117	117	108	108	112	105	116	101	97	94	102
30	104	94	87	98	93	95	103	103	92	85	88	82	70	79	83	83	81	79	86	89	97	94	91	87	89
31	78	71	72	83	96	107	114	118	122	130	135	130	141	140	142	131	132	123	123	124	121	119	113	101	115
по средн.	62	61	66	75	85	93	96	96	93	86	85	88	89	90	93	94	93	91	93	92	95	92	85	76	86

Ведомство Д.В.Филиппа СОАН СССРШирота 43°41'8 Долгота 132°09'5Обсерватория ВладивостокЭлемент Вертикальная составляющаяМесяц май Год 1960Z 45250

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	35	33	29	32	34	32	35	41	50	45	48	46	44	47	44	43	42	42	42	41	40	37	38	38	40						
2	33	29	27	22	20	26	24	26	34	37	34	32	33	34	34	33	32	31	31	31	31	31	30	26	30						
3	17	11	12	11	5	6	12	20	27	30	31	31	31	32	33	33	33	33	32	34	34	31	34	35	25						
4	31	26	23	20	22	24	26	28	28	29	28	28	27	29	29	29	29	29	28	29	29	26	26	24	27						
5	22	20	17	15	11	11	14	17	19	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22	23	22	20	15	19					
6	18	14	9	6	1	3	8	14	22	26	23	26	29	34	35	35	34	37	31	26	25	17	16	6	21						
7	7	15	18	15	-7	3	3	8	14	16	18	21	26	22	24	26	26	27	23	23	24	22	23	21	13						
8	14	9	8	6	0	3	6	10	18	25	30	36	32	34	37	35	36	35	33	34	31	26	20	13	22						
9	8	4	0	-4	0	4	7	12	21	26	26	23	22	23	24	26	25	25	24	24	23	22	26	25	17						
10	21	16	14	16	18	20	24	27	29	29	26	26	27	29	29	29	28	29	29	29	26	24	26	20	25						
11	26	19	18	20	25	30	41	40	42	43	43	41	41	41	41	41	41	41	40	41	39	35	33	29	35						
12	20	18	20	23	23	26	26	28	38	43	43	44	43	37	36	38	38	38	38	39	41	43	41	35	34						
13	28	20	17	20	23	22	15	18	26	32	33	35	35	33	35	36	36	36	36	36	38	41	40	35	30						
14	31	26	19	16	18	16	22	27	35	37	35	35	36	37	36	37	36	35	35	38	38	37	32	29	31						
15	26	22	18	13	11	16	20	23	26	30	32	32	32	35	35	33	33	32	32	33	32	31	31	29	27						
16	20	16	11	11	16	16	16	20	26	28	28	28	28	31	33	32	33	31	31	33	30	22	14	6	23						
17	9	7	6	11	18	22	23	24	31	33	32	32	30	32	32	34	33	31	32	34	35	33	30	22	26						
18	18	17	20	23	23	24	26	28	30	29	28	28	28	29	29	30	29	30	30	32	30	27	26	24	27						
19	24	20	17	18	18	18	19	26	29	30	27	25	26	26	26	26	26	26	26	26	30	33	30	24	20	25					
20	18	15	13	16	20	20	22	24	26	26	24	21	19	20	22	22	22	22	23	24	26	26	26	22	22						
21	13	6	0	-2	-2	1	6	14	19	19	19	19	19	21	21	23	23	23	23	24	26	27	24	15	16						
22	12	10	6	1	3	9	14	20	23	23	21	21	23	23	22	24	23	21	21	23	24	21	17	13	17						
23	9	-4	-9	-9	-4	6	7	13	17	17	15	17	17	17	19	19	20	19	17	20	23	17	10	6	12						
24	1	-4	-4	-4	3	13	18	18	24	29	29	29	28	29	29	28	28	27	27	28	27	24	21	16	19						
25	7	2	2	1	1	12	16	23	27	26	27	28	27	28	27	29	29	29	27	27	27	27	28	24	21						
26	19	15	17	17	21	26	30	31	30	30	29	28	29	27	26	27	26	25	24	25	26	25	23	19	25						
27	7	2	0	6	9	10	10	14	18	21	21	21	20	20	20	21	20	21	21	21	20	19	16	9	15						
28	2	-9	-15	-17	-9	2	12	15	18	21	17	16	15	16	16	17	17	17	17	19	22	17	15	11	10						
29	4	6	10	17	12	13	19	21	23	25	26	24	23	26	24	28	26	27	29	32	29	23	23	23	21						
30	7	2	-3	-6	-2	4	6	9	15	17	16	16	16	17	17	17	16	17	20	22	20	15	10	6	11						
31	1	0	-4	-6	-7	-2	6	14	18	19	17	14	15	13	12	11	12	10	10	12	13	13	9	4	9						
Средн. по декаду	15	11	9	9	10	14	17	21	26	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	26	24	20	22						