

Дни	Время																	Средн. суточн.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
1	-0.1	1.4	3.4	5.3	7.8	8.0	7.2	6.2	3.7	2.0	1.2	1.9	2.8	1.9	3.4	3.4	3.4	3.2	2.7	2.0	0.9	-0.9	-0.9	-1.1	2.9
2	-0.1	2.9	5.2	8.0	10.0	8.9	7.1	6.0	4.5	3.0	1.6	2.7	3.0	3.3	3.6	2.7	3.4	3.5	2.1	2.2	1.1	0.0	0.8	-0.2	3.6
3	1.1	3.6	4.5	6.7	8.0	8.4	7.9	6.4	4.8	3.4	2.6	2.3	3.3	3.4	3.5	3.7	4.1	3.1	2.4	2.0	0.9	0.6	-0.7	-1.4	3.5
4	0.1	3.4	7.0	8.6	8.7	8.4	6.8	5.2	3.6	3.0	2.8	1.0	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.0	2.6	2.0	0.9	-0.1	-0.9	-0.8	3.4
5	1.3	4.2	6.4	7.6	8.4	7.8	6.5	4.8	3.6	2.2	2.2	2.7	2.6	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5	2.3	1.7	0.6	-0.7	-1.8	-2.2	3.1
6	-0.8	1.5	4.2	6.1	7.1	7.0	6.1	4.7	3.2	1.5	2.6	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.8	2.1	1.5	0.6	-1.1	-2.3	-2.0	-1.5	2.5
7	-1.4	0.9	3.7	6.5	7.9	7.9	6.6	5.5	4.0	2.4	2.5	2.7	2.5	2.8	2.8	2.5	2.0	1.8	1.4	0.9	0.3	-1.0	-1.7	-1.0	2.6
8	0.0	2.4	5.6	8.4	10.0	10.0	8.0	7.5	5.9	4.7	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	1.4	1.5	1.5	1.4	0.5	0.2	0.4	0.3	2.4	3.6
9	6.6	7.0	7.3	9.6	10.4	12.3	11.3	9.1	5.4	4.6	4.0	1.8	4.4	5.3	5.3	5.3	5.1	4.0	3.8	3.4	1.3	-0.4	-0.8	-1.0	5.2
10	0.8	3.8	6.2	8.7	9.8	9.6	8.8	7.3	5.6	5.9	5.0	5.1	4.9	5.1	4.7	4.3	4.0	3.4	2.0	1.7	1.7	0.4	0.6	0.3	4.6
11	1.9	3.6	6.2	10.7	12.0	9.5	7.4	6.4	5.1	4.1	3.9	0.7	3.0	4.1	4.7	3.0	3.5	3.3	3.6	2.7	0.9	-0.7	-1.4	-2.0	4.0
12	1.7	4.8	8.0	9.5	10.8	10.8	9.5	6.4	8.1	6.9	5.2	2.6	4.0	5.0	4.2	4.2	5.1	4.5	3.3	3.3	2.2	1.0	0.1	-0.7	5.0
13	0.6	3.2	5.3	7.7	9.1	10.0	9.4	8.2	6.2	5.1	5.0	1.7	3.9	2.4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.2	3.0	2.4	2.1	0.1	-1.2	4.4
14	-0.6	2.0	5.3	8.0	8.0	8.9	7.4	6.6	5.0	4.0	4.6	4.1	4.1	3.8	4.0	3.0	2.4	2.4	1.7	1.1	1.7	0.6	-0.6	-0.7	3.6
15	0.9	4.1	6.4	8.1	8.1	7.8	6.9	6.0	4.1	3.9	3.7	4.5	4.1	3.7	4.1	4.3	4.2	4.3	3.7	2.7	1.1	0.2	-1.1	-2.0	3.9
16	-1.3	1.9	5.1	7.6	8.5	8.1	7.1	5.8	4.6	3.2	3.7	3.1	3.5	4.1	4.5	3.9	3.9	2.5	4.7	4.0	6.1	0.3	-2.2	-4.2	3.7
17	2.3	6.5	10.5	14.1	11.2	13.7	12.0	9.9	7.2	6.9	6.1	3.4	2.6	4.6	4.7	4.0	2.5	5.4	-0.8	-1.5	0.3	-1.5	1.6	0.7	5.3
18	2.5	6.6	9.6	11.1	11.7	10.6	9.3	7.6	6.0	5.0	4.8	4.6	3.5	3.9	4.3	4.3	3.7	3.6	3.8	2.6	0.7	-0.7	-0.5	-0.2	4.9
19	2.0	4.8	7.1	8.9	9.2	8.1	6.0	4.3	3.6	2.8	2.4	3.9	3.5	3.7	3.2	2.5	1.5	0.8	0.6	0.1	-0.4	-1.6	1.2	0.4	3.3
20	1.3	2.4	3.8	5.8	7.8	10.3	11.5	10.5	5.3	4.9	4.7	5.0	4.8	4.1	4.1	3.5	3.0	2.2	1.5	0.6	-0.4	-2.0	-2.9	-3.2	3.7
21	0.6	1.8	4.6	7.0	9.3	8.9	7.6	6.5	3.4	1.3	2.3	3.5	3.7	3.4	2.8	2.0	2.4	1.7	2.6	-0.3	-0.9	-2.0	-2.2	-1.4	2.9
22	0.7	2.6	4.9	6.9	8.5	7.9	7.6	6.7	5.3	3.4	2.6	2.9	3.2	3.2	2.9	2.8	2.3	0.9	1.1	1.7	0.9	-0.4	-0.1	0.6	3.3
23	2.2	3.9	5.7	6.9	7.5	6.7	5.6	4.6	3.9	2.8	2.7	3.2	2.9	2.9	2.8	2.5	1.9	1.6	1.7	0.9	0.4	-1.1	-1.8	-2.3	2.8
24	-0.7	1.3	4.0	6.2	7.0	6.0	4.8	3.6	2.9	1.9	1.6	2.4	3.2	3.0	2.8	2.4	1.8	1.3	0.8	1.1	0.9	-0.6	-1.7	-1.8	2.3
25	-0.2	2.7	6.0	8.1	8.9	8.4	6.6	4.4	2.3	1.7	2.3	2.7	2.7	2.7	2.4	1.9	1.4	1.1	0.5	+0.1	-0.5	-2.2	-3.9	-4.4	2.3
26	-2.6	1.9	6.1	8.4	8.8	8.2	6.5	4.4	2.9	2.3	2.6	2.6	2.3	2.5	2.2	1.8	1.8	1.4	1.3	1.2	0.4	-1.7	-2.9	-3.3	2.5
27	-0.9	2.4	4.9	6.7	7.2	6.7	5.9	4.6	3.5	2.7	2.4	1.5	2.3	2.1	2.1	1.4	1.3	2.9	-0.3	-0.1	0.7	-2.7	-4.0	-4.0	2.1
28	-1.7	1.5	4.6	8.4	10.6	9.5	7.2	4.6	3.6	3.4	3.4	3.2	2.6	2.7	1.6	2.3	3.4	2.2	2.1	2.2	1.1	-0.9	-2.3	-2.7	3.0
29	-3.4	0.6	2.6	4.5	7.1	14.2	12.3	5.9	5.0	4.4	4.8	4.0	3.5	3.7	2.7	1.9	1.4	2.2	3.3	4.0	2.9	3.3	4.9	2.2	4.1
30	6.1	9.6	11.3	10.5	9.8	9.8	9.1	6.1	4.5	4.3	2.6	0.9	2.9	2.0	2.5	3.6	5.1	5.1	4.7	4.3	3.2	3.2	1.9	2.3	5.2
31	3.4	5.4	6.3	8.8	10.1	9.9	8.7	6.7	4.6	3.5	4.5	3.9	3.9	4.4	3.8	3.4	3.2	3.3	3.4	2.3	1.7	1.2	0.2	0.5	4.5
Средн. по всем дням	0.7	3.4	5.9	8.0	9.0	9.1	7.9	6.2	4.6	3.6	3.3	3.0	3.3	3.4	3.4	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.0	-0.3	-0.8	-1.1	3.6

2679.0

Время Место об.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					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	61	66	72	68	60	82	98	98	98	101	102	96	101	114	105	101	103	104	102	105	109	106	101	89	93
2	76	65	65	61	68	90	104	103	88	90	88	96	94	95	98	104	111	114	101	96	100	96	91	86	91
3	76	76	81	84	85	92	93	93	95	100	99	100	103	105	109	115	122	114	112	113	111	108	107	93	99
4	79	70	77	86	95	96	105	107	101	81	87	101	109	112	114	113	115	113	110	108	110	105	96	85	99
5	76	73	76	90	107	110	113	113	111	111	110	115	119	119	120	119	119	117	117	118	121	119	121	95	109
6	80	78	83	98	115	125	127	126	122	107	107	116	123	129	123	122	122	121	120	127	128	119	110	101	114
7	92	82	78	87	98	102	112	120	111	106	111	118	122	126	126	127	133	125	125	126	126	129	105	88	111
8	78	77	83	102	110	113	119	99	113	113	113	114	119	122	119	125	105	96	99	101	104	105	93	73	104
9	58	69	77	85	95	70	58	62	85	102	88	79	88	102	102	102	106	106	99	101	105	102	91	80	88
10	67	70	86	103	123	134	124	110	96	81	90	109	120	120	120	119	123	119	110	112	121	119	107	89	107
11	69	69	73	71	67	91	110	114	100	96	93	88	100	102	112	111	112	118	120	119	118	111	95	77	97
12	62	71	83	109	112	95	92	82	67	70	83	80	77	75	95	101	100	103	104	111	112	107	98	92	91
13	84	74	73	77	82	91	102	108	109	100	101	106	105	106	106	102	105	106	110	110	110	106	96	85	98
14	70	65	70	85	111	111	112	118	114	100	100	102	105	106	112	140	135	139	139	135	138	133	119	103	111
15	88	78	82	95	111	110	112	116	109	98	102	104	110	114	116	116	116	119	120	120	126	129	117	98	109
16	74	72	77	92	108	114	114	115	127	120	118	115	116	109	125	81	64	67	68	74	72	61	48	29	90
17	-30	-40	-36	-36	4	-34	17	22	-1	29	61	50	76	88	76	88	100	101	82	61	52	49	44	41	36
18	36	44	47	52	60	69	57	64	67	45	49	64	66	66	74	82	88	97	88	88	87	79	73	62	67
19	49	47	63	76	81	83	92	100	99	85	74	90	102	103	105	109	150	127	115	108	80	66	80	80	90
20	71	71	77	80	80	67	47	39	58	74	70	78	83	82	86	87	86	83	86	73	73	76	69	54	73
21	53	66	67	68	67	76	90	90	81	71	87	94	97	99	99	93	93	96	109	90	89	92	85	70	84
22	57	39	56	73	83	93	101	105	109	101	106	109	108	103	101	101	108	98	97	109	104	107	93	77	93
23	73	83	89	87	95	103	108	119	124	121	116	114	113	116	114	112	110	113	114	107	111	106	95	82	105
24	73	71	79	99	117	126	122	116	119	115	111	115	116	119	119	117	114	116	115	109	112	104	91	76	107
25	70	72	79	94	115	126	129	126	125	120	121	122	122	124	131	132	124	122	120	121	124	120	105	91	114
26	79	82	91	97	108	121	126	134	139	136	135	133	133	132	132	128	124	124	122	124	120	113	105	82	118
27	62	63	79	108	128	144	141	133	128	122	117	124	128	133	136	139	136	137	123	108	111	124	113	98	118
28	80	71	71	68	83	89	107	115	119	110	110	112	106	97	90	97	114	111	110	109	110	104	94	83	98
29	91	110	134	149	133	75	71	93	89	87	79	86	91	97	112	122	119	109	110	103	107	90	90	72	101
30	57	48	31	11	16	12	8	10	4	21	27	46	52	55	62	81	75	83	88	80	78	72	64	51	47
31	40	45	49	45	61	73	80	90	71	58	64	71	78	83	86	91	92	92	94	92	92	91	89	77	75
Средн. по всем дням	66	65	71	80	90	92	96	98	76	93	94	98	103	105	107	109	110	109	107	104	106	102	93	79	95

70513

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	-4	0	1	-3	-3	4	9	10	14	19	17	17	17	17	14	15	16	17	17	18	20	20	17	12	12	
2	1	-2	-6	-8	-7	-1	6	13	17	18	16	17	16	16	17	17	17	17	14	16	17	16	13	10	10	
3	-4	-9	-11	-13	-12	-7	-1	4	7	10	10	12	12	13	13	14	13	12	13	14	14	14	14	10	6	
4	9	3	-1	-2	0	3	6	9	12	14	16	16	14	12	12	12	12	12	12	12	14	13	9	5	9	
5	-2	-7	-4	-6	-5	-2	0	3	6	9	9	9	7	9	9	10	10	10	10	10	12	14	13	9	3	5
6	-4	-7	-9	-9	-5	-2	0	1	6	8	9	11	9	9	9	9	7	7	9	12	14	13	8	4	5	
7	7	2	-3	-6	-3	2	5	7	11	11	14	15	15	15	15	15	15	14	15	16	17	17	14	6	10	
8	-7	-4	-8	-11	-11	-13	-6	2	8	11	11	14	14	11	11	14	13	14	15	17	15	11	5	2	5	
9	-1	0	-3	-10	-12	-9	-2	10	18	21	17	17	18	14	14	15	15	14	14	17	20	17	9	0	9	
10	-7	-4	-1	0	3	5	2	7	12	14	13	14	14	13	13	12	14	13	13	14	15	10	7	5	8	
11	-7	-10	-20	-22	-6	6	8	8	12	13	11	11	12	13	13	14	12	12	14	14	14	10	6	4	6	
12	3	-2	-6	-7	-7	0	9	12	14	14	14	14	14	16	17	17	15	14	14	14	15	12	7	1	9	
13	-10	-13	-17	-17	-13	-3	2	5	7	10	9	10	9	9	9	10	11	11	11	11	11	15	17	11	4	
14	1	-3	-4	-5	-8	-6	-2	2	6	8	6	8	8	8	10	13	9	11	10	11	12	11	2	-3	4	
15	-10	-14	-18	-20	-18	-14	-9	-2	2	3	4	5	6	6	6	6	7	8	7	8	9	8	8	6	0	
16	2	-1	-7	-7	-7	-8	-7	-3	2	2	0	1	2	3	8	6	8	6	11	9	14	2	0	-7	1	
17	-26	-24	-20	-13	-3	-4	6	8	17	23	23	19	19	21	21	21	21	19	12	12	16	8	3	-10	7	
18	-11	-13	-11	-15	-11	-3	3	12	16	18	21	21	21	21	21	22	23	21	20	22	22	15	9	1	10	
19	-1	4	10	9	10	12	12	13	18	17	17	18	18	18	18	19	22	19	17	17	15	16	14	3	14	
20	-9	-11	-12	-6	0	0	6	16	21	21	21	19	19	19	21	19	19	18	18	18	22	21	14	8	12	
21	8	4	0	-1	-1	4	11	14	17	20	19	17	17	17	17	16	18	18	18	12	16	15	14	13	13	
22	8	0	2	3	1	2	4	6	9	9	12	12	12	12	12	13	14	12	13	13	14	14	9	5	9	
23	-2	-9	-14	-10	-6	0	3	6	8	8	9	9	10	10	10	11	12	12	11	11	14	13	11	9	6	
24	9	3	0	-7	-6	-2	2	4	8	9	8	9	11	11	10	10	11	10	9	9	11	11	12	9	7	
25	0	-8	-12	-14	-13	-9	-4	-1	2	4	5	6	5	6	9	9	7	8	8	9	10	11	8	3	2	
26	-9	-15	-19	-19	-10	-4	-4	0	3	3	2	3	4	5	5	6	6	6	6	6	7	8	9	12	6	0
27	1	-2	-6	-9	-9	-10	-9	-7	-1	3	3	6	6	6	6	8	8	6	2	4	9	9	4	0	2	
28	-11	-17	-21	-25	-17	-11	-3	-1	0	1	2	3	3	5	5	7	9	6	6	6	8	9	5	-3	-1	
29	-4	-5	-9	-11	-14	-10	-3	5	9	9	8	10	10	13	15	14	14	14	14	13	12	9	12	3	5	
30	0	-4	-5	-3	4	6	11	19	25	29	25	26	24	24	21	21	19	19	17	18	19	16	14	10	15	
31	6	-4	-6	-1	3	4	5	11	15	19	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	16	14	12	
Средн. по всем дням	-2	-6	-8	-9	-6	-2	2	6	10	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	13	10	5	7	

5178

Ведомство ДВФилиала СОАН СССР

Широта 43° 41' 8" Долгота 132° 09' 3"

Обсерватория Владивосток

Элемент склонение

Месяц август Год 1960

-9° 30' 0"

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. суточн.	
1	-0.1	1.4	3.4	5.3	7.8	8.0	7.2	6.2	3.7	2.0	1.2	1.9	2.8	1.9	3.4	3.4	3.4	3.4	2.7	2.0	0.9	-0.9	-0.9	-1.1	2.9
2	-0.1	2.9	5.2	8.0	10.0	8.9	7.1	6.0	4.5	3.0	1.6	2.7	3.0	3.3	3.6	2.7	3.4	3.5	2.1	2.2	1.1	0.0	0.8	-0.2	3.6
3	1.1	3.6	4.5	6.7	8.0	8.4	7.9	6.4	4.8	3.4	2.6	2.3	3.3	3.4	3.5	3.7	4.1	3.1	2.4	2.0	0.9	0.6	-0.7	-1.4	3.5
4	0.1	3.4	8.0	8.6	8.7	8.4	6.8	5.2	3.6	3.0	2.8	1.0	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.0	2.6	2.0	0.9	-0.1	-0.9	-0.8	3.4
5	1.3	4.2	6.4	7.6	8.4	7.8	6.5	4.8	3.6	2.2	2.2	2.7	2.6	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5	2.3	1.7	0.6	-0.7	-1.8	-2.2	3.1
6	0.8	1.5	4.2	6.1	7.1	7.0	6.1	4.7	3.2	1.5	2.6	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	2.8	2.1	1.5	0.6	-1.1	-2.3	-2.0	-1.5	2.5
7	-1.4	0.9	3.7	6.5	7.9	7.9	6.6	5.5	4.0	2.4	2.5	2.7	2.5	2.8	2.8	2.5	2.0	1.8	1.4	0.9	0.3	-1.0	-1.7	-1.0	2.6
8	0.0	2.4	5.6	8.4	10.0	10.0	8.0	7.5	5.9	4.7	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	1.4	1.5	1.5	1.4	0.5	0.2	0.4	0.3	2.4	3.6
9	6.6	7.0	7.3	9.6	10.4	12.3	11.3	9.1	5.4	4.6	4.0	1.8	4.4	5.3	5.3	5.3	5.1	4.0	3.8	3.4	1.3	-0.4	-0.8	-1.0	5.2
10	0.8	3.8	6.2	8.7	9.8	9.6	8.8	7.3	5.6	5.9	5.0	5.1	4.9	5.1	4.7	4.3	4.0	3.4	2.0	1.7	1.7	0.4	0.6	0.3	4.6
11	1.9	3.6	6.2	10.7	12.0	9.5	7.4	6.4	5.1	4.1	3.9	0.7	3.0	4.1	4.7	2.0	3.5	3.3	3.6	2.7	0.9	-0.7	-1.4	-2.0	4.0
12	1.7	4.8	8.0	9.5	10.8	10.8	9.5	6.4	8.1	6.9	5.2	2.6	4.0	5.0	4.2	4.2	5.1	4.5	3.3	3.3	2.2	1.0	0.1	-0.7	5.0
13	0.6	3.2	5.3	7.7	9.1	10.0	9.4	8.2	6.2	5.1	5.0	4.7	3.9	2.4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.2	3.0	2.4	2.1	0.1	-1.2	4.4
14	-0.6	2.0	5.3	8.0	8.0	8.9	7.4	6.6	5.0	4.0	4.6	4.1	4.1	3.8	4.0	3.0	2.4	2.4	1.7	1.1	1.7	0.6	-0.6	-0.7	3.6
15	0.9	4.1	6.4	8.1	8.1	7.8	6.9	6.0	4.1	3.9	3.7	4.5	4.1	3.7	4.1	4.3	4.2	4.3	3.7	2.7	1.1	0.2	-1.1	-2.0	3.9
16	-1.3	1.9	5.1	7.6	8.5	8.1	7.1	5.8	4.6	3.2	3.7	3.1	3.5	4.1	4.5	3.9	3.9	2.5	4.7	4.0	6.1	0.3	-2.2	-4.2	3.7
17	2.3	6.5	10.5	14.1	11.2	13.7	12.0	9.9	7.2	6.9	6.1	3.4	2.6	4.6	4.7	4.0	2.5	5.4	-0.8	-1.5	0.3	-1.5	1.6	0.7	5.3
18	2.5	6.6	9.6	11.1	11.7	10.6	9.3	7.6	6.0	5.0	4.8	4.6	3.5	3.9	4.3	4.3	3.7	3.6	3.8	2.6	0.7	-0.7	-0.5	-0.2	4.9
19	2.0	4.8	7.1	8.9	9.2	8.1	6.0	4.3	3.6	2.8	2.4	3.9	3.5	3.7	3.2	2.5	1.5	0.8	0.6	0.1	-0.4	-1.8	1.2	0.4	3.3
20	1.3	2.4	3.8	5.8	7.8	10.3	11.5	10.5	5.3	4.9	4.7	5.0	4.8	4.1	4.1	3.5	3.0	2.2	1.5	0.6	-0.4	-2.0	-2.9	-3.2	3.7
21	0.6	1.8	4.6	7.0	9.3	8.9	7.6	6.5	3.4	1.3	2.3	3.5	3.7	3.4	2.8	2.0	2.4	1.7	2.6	-0.3	-0.9	-2.0	-2.2	-1.4	2.9
22	0.7	2.6	4.9	6.9	8.5	7.9	7.6	6.7	5.3	3.4	2.6	2.9	3.2	3.2	2.9	2.8	2.3	0.9	1.1	1.7	0.9	-0.4	-0.1	0.6	3.3
23	2.2	3.9	5.7	6.9	7.5	6.7	5.6	4.6	3.9	2.8	2.7	3.2	2.9	2.9	2.8	2.5	1.9	1.6	1.7	0.9	0.4	-1.1	-1.8	-2.3	2.8
24	-0.7	1.3	4.0	6.2	7.0	6.0	4.8	3.6	2.9	1.9	1.6	2.4	3.2	3.0	2.8	2.4	1.8	1.3	0.8	1.1	0.9	-0.6	-1.7	-1.8	2.3
25	-0.2	2.7	6.0	8.1	8.9	8.4	6.6	4.4	2.3	1.7	2.3	2.7	2.7	2.4	1.9	1.4	1.1	0.5	0.5	+0.1	-0.5	-2.2	-3.9	-4.4	2.3
26	-2.6	1.9	6.1	8.4	8.8	8.2	6.5	4.4	2.9	2.3	2.6	2.6	2.3	2.5	2.2	1.8	1.8	1.4	1.3	1.2	0.4	-1.7	-2.9	-3.3	2.5
27	-0.9	2.4	4.9	6.7	7.2	6.7	5.9	4.6	3.5	2.7	2.4	1.5	2.3	2.1	2.1	1.4	1.3	2.9	-0.3	-0.1	0.7	-2.7	-4.0	-4.0	2.1
28	-1.7	1.5	4.6	8.4	10.6	9.5	7.2	4.6	3.6	3.4	3.4	3.2	2.6	2.7	1.6	2.3	3.4	2.2	2.1	2.2	1.1	-0.9	-2.5	-2.7	3.0
29	-3.4	0.6	2.6	4.5	7.1	14.2	12.3	5.9	5.0	4.4	4.8	4.0	3.5	3.7	2.7	1.9	1.4	2.2	3.3	4.0	2.9	3.3	4.9	2.2	4.1
30	6.1	9.6	11.3	10.5	9.8	9.8	9.1	6.7	4.5	4.3	2.6	0.9	2.9	2.0	2.5	3.6	5.1	5.1	4.7	4.3	3.2	3.2	1.9	2.3	5.2
31	3.4	5.4	6.3	8.8	10.1	9.9	8.7	6.7	4.6	3.5	4.5	3.9	3.9	4.4	3.8	3.4	3.2	3.3	3.4	2.3	1.7	1.2	0.2	0.5	4.5
Средн. по всем дням	0.7	3.4	5.9	8.0	9.0	9.1	7.9	6.2	4.6	3.6	3.3	3.0	3.3	3.4	3.4	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.0	-0.3	-0.8	-1.1	3.6

2679.0

Время № по дню	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	61	66	72	68	60	82	98	98	98	101	102	96	101	114	105	101	103	104
2	76	65	65	61	68	90	104	103	88	90	88	96	94	95	98	104	111	114
3	76	76	81	84	85	92	93	93	95	100	99	100	103	105	109	115	122	114
4	79	70	77	86	95	96	105	107	101	81	87	101	109	112	114	113	115	113
5	76	73	76	90	107	110	113	113	111	111	110	115	119	119	120	119	119	117
6	80	79	83	98	115	125	127	126	122	107	107	116	123	129	123	122	122	121
7	92	82	78	87	98	102	112	120	117	106	111	118	122	126	126	127	133	125
8	78	77	83	102	110	113	119	99	113	113	113	114	119	122	119	125	105	96
9	58	69	77	85	95	70	58	62	85	102	88	79	88	102	102	102	106	106
10	67	70	86	103	123	134	124	110	96	81	90	109	120	120	120	119	123	119
11	69	69	73	71	67	91	110	114	100	96	93	88	100	102	112	111	112	118
12	62	71	83	109	112	95	92	82	67	70	83	80	77	75	95	101	100	103
13	84	74	73	77	82	91	102	108	109	100	101	106	105	106	106	102	105	106
14	70	65	70	85	111	111	112	118	114	100	100	102	105	106	112	140	135	139
15	88	78	82	95	111	110	112	116	109	98	102	104	110	114	116	116	116	119
16	77	72	77	92	108	114	114	115	127	120	118	115	116	109	125	81	64	67
17	30	-40	-36	-36	4	-34	17	22	-1	29	61	60	76	88	76	88	100	101
18	36	44	47	52	60	69	57	64	67	45	49	64	66	66	74	82	88	97
19	49	47	63	76	81	83	92	100	99	85	74	90	102	103	105	109	150	127
20	71	71	77	80	80	67	47	39	58	74	70	78	83	82	86	87	86	83
21	53	66	67	68	67	76	90	90	81	71	87	94	97	99	99	93	93	96
22	57	39	56	73	83	93	101	105	109	101	106	109	108	103	101	101	108	98
23	73	83	89	87	95	103	108	119	124	121	116	114	113	116	114	112	110	113
24	73	71	79	99	117	126	122	116	119	115	111	115	116	119	119	117	114	116
25	70	72	79	94	115	126	129	126	125	120	121	122	122	124	131	132	124	122
26	79	82	91	97	108	121	126	134	139	136	135	133	133	132	132	128	124	124
27	62	63	79	108	128	144	147	133	128	127	117	124	128	133	136	139	136	137
28	80	71	71	68	83	89	107	115	119	110	110	112	106	97	90	97	114	111
29	91	110	134	149	133	75	71	93	89	87	79	86	91	97	112	122	119	109
30	57	48	31	11	16	12	8	10	4	21	24	46	52	55	62	81	75	83
31	40	45	49	46	61	73	80	90	71	58	64	71	78	83	86	91	92	92
Среднее по всем дням	66	65	71	80	90	92	96	98	76	93	94	98	103	105	107	109	110	109

18	19	20	21	22	23	Средн. сутки
102	105	109	106	101	89	93
101	96	100	96	91	86	91
112	113	111	108	107	93	99
110	108	110	105	96	85	99
117	118	121	119	121	95	109
120	127	128	119	110	101	114
125	126	126	129	105	88	111
99	101	104	105	93	73	104
99	101	105	102	91	80	88
110	112	121	119	107	89	107
120	119	118	111	95	77	97
1104	111	112	107	98	92	91
110	110	110	106	96	85	98
139	135	138	133	119	103	111
120	120	126	129	117	98	109
68	52	90	61	48	29	90
82	61	52	49	44	41	36
88	88	87	79	73	62	67
115	108	80	66	80	80	90
86	73	73	76	69	54	73
109	90	89	92	85	70	84
97	109	104	107	93	77	93
114	107	111	106	95	82	105
115	109	112	104	91	76	107
120	121	124	120	105	91	114
122	124	120	113	105	82	118
123	108	111	124	113	98	118
110	109	110	104	94	83	98
110	103	107	90	90	72	101
88	80	78	72	64	51	47
94	92	92	91	89	77	75
107	104	106	102	93	79	95

Ведомство *ДВ филиал АН СССР*

Обсерватория *Владивосток*

Широта *43° 41' 8"* Долгота *132° 09' 5"*

Элемент *Вертикальная составляющая*

Месяц *август* Год *1960*

2 *45250*

Дата	Время																	Средн. суточн.									
	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		
1	-4	0	1	-3	-3	-4	9	10	14	19	17	17	17	17	14	15	16	17	17	18	20	20	17	12	12		
2	1	-2	-6	-8	-7	-1	6	13	17	18	16	17	16	16	17	17	17	17	17	14	16	17	16	13	10	10	
3	-4	-9	-11	-13	-12	-7	-1	4	7	10	10	12	12	13	13	14	13	12	13	14	14	14	14	10	6	6	
4	9	3	-1	-2	0	3	6	9	12	14	16	16	14	12	12	12	12	12	12	12	12	14	13	9	5	9	
5	-2	-7	-4	-6	-5	-2	0	3	6	9	9	9	7	9	9	10	10	10	10	10	12	14	13	9	3	5	
6	-4	-7	-9	-9	-5	-2	0	1	6	8	9	11	9	9	9	9	7	7	7	7	9	12	14	13	8	4	5
7	7	2	-3	-6	-3	2	5	7	11	11	14	15	15	15	15	15	15	14	14	15	16	17	17	14	6	10	
8	-7	-4	-8	-11	-11	-13	-6	2	8	11	11	14	14	11	11	14	13	14	14	15	17	15	11	5	2	5	
9	-1	0	3	-10	-12	-9	-2	10	18	21	17	17	18	14	14	15	15	14	14	17	20	17	9	0	9	9	
10	-7	-4	-1	0	3	5	2	7	12	14	13	14	14	13	13	12	14	13	13	14	15	15	10	7	5	8	
11	-7	-10	-20	-22	-6	6	8	8	12	13	11	11	12	13	13	14	12	12	12	14	14	14	10	6	4	6	
12	3	-2	-6	-7	-7	0	9	12	14	14	14	14	14	16	17	17	15	14	14	15	15	15	12	7	1	9	
13	-10	-13	-17	-17	-13	-3	2	5	7	10	9	10	9	9	9	10	11	11	11	11	11	11	15	17	11	4	
14	1	-3	-4	-5	-8	-6	-2	2	6	8	6	8	8	8	10	13	9	11	11	10	11	12	11	2	-3	4	
15	-10	-14	-18	-20	-18	-14	-9	-2	2	3	4	5	6	6	6	6	7	8	8	7	8	9	8	8	6	0	
16	2	-1	-7	-7	-7	-8	-7	-3	2	2	0	1	2	3	8	6	8	6	6	11	9	14	2	0	-7	1	
17	-26	-24	-20	-13	-3	-4	6	8	17	23	23	19	19	21	21	21	21	19	19	12	12	16	8	3	-10	7	
18	-11	-13	-11	-15	-11	-3	3	12	16	18	21	21	21	21	21	22	23	21	21	20	22	22	15	9	1	10	
19	-1	4	10	9	10	12	12	13	18	17	17	18	18	18	18	19	22	19	19	17	17	15	16	14	3	14	
20	-9	-11	-12	-6	0	0	6	16	21	21	21	19	19	19	21	19	19	19	19	18	18	22	21	14	8	12	
21	8	4	0	-1	-1	4	11	14	17	20	19	17	17	17	17	16	18	18	18	18	18	16	15	14	13	13	
22	8	0	2	3	1	2	4	6	9	9	12	12	12	12	12	13	14	12	12	13	13	14	14	9	5	9	
23	-2	-9	-14	-10	-6	0	3	6	8	8	9	9	10	10	10	11	12	12	12	11	11	14	13	11	9	6	
24	9	3	0	-7	-6	-2	2	4	8	9	8	9	11	11	10	10	11	10	10	9	9	11	11	12	9	7	
25	0	-8	-12	-14	-13	-9	-4	-1	2	4	5	6	5	6	9	9	7	8	8	8	9	10	11	8	3	2	
26	-9	-15	-19	-19	-10	-4	-4	0	3	3	2	3	4	5	5	6	6	6	6	6	6	8	9	12	6	0	
27	1	-2	-6	-9	-9	-10	-9	-7	-1	3	3	6	6	6	6	8	8	6	6	2	4	9	9	4	0	2	
28	-11	-17	-21	-25	-17	-11	-3	-1	0	1	2	3	3	5	5	7	9	6	6	6	6	8	9	5	-3	-1	
29	-4	-5	-9	-11	-14	-10	-3	5	9	9	8	10	10	13	15	14	14	14	14	14	13	12	9	12	3	5	
30	0	-4	-5	-3	4	6	11	19	25	29	25	26	24	24	21	21	19	19	19	17	18	19	16	14	10	15	
31	6	-4	-6	-1	3	4	5	11	15	19	19	18	18	18	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	14	12	
Средн. по всем дням	-2	-6	-8	-9	-6	-2	2	6	10	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	10	5	7	