

Дни	Время суток																	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	-1.2	2.9	5.9	8.4	9.8	10.0	9.9	8.9	8.0	3.0	3.4	2.9	3.0	2.3	3.9	3.4	3.1	2.7	2.3	2.0	0.3	-1.0	-2.6	-2.7	3.7	
2	-1.5	1.5	4.7	7.0	8.4	8.7	7.8	6.4	5.1	4.3	4.2	3.7	3.8	3.3	3.5	3.4	3.0	2.7	2.5	2.4	1.4	-0.1	-1.5	-1.8	3.5	
3	-1.0	0.9	4.1	7.3	8.7	8.5	7.1	6.0	4.3	3.3	2.9	2.2	3.1	3.5	3.1	2.4	2.3	1.8	1.2	0.1	-0.7	-0.7	-1.1	-1.7	2.8	
4	-1.4	0.3	2.7	5.7	9.4	13.1	14.1	17.9	15.6	11.9	8.8	4.5	5.0	4.0	4.0	3.5	1.5	1.8	1.9	0.9	0.4	0.3	0.8	0.7	5.3	
5	3.0	0.7	7.7	8.7	9.5	9.4	7.5	7.5	6.8	5.1	3.7	3.7	3.9	5.3	5.6	5.4	4.8	4.6	4.6	4.3	2.3	-0.2	0.3	1.3	4.8	
6	5.0	5.6	7.9	10.3	10.6	9.0	8.2	6.7	6.7	5.1	3.4	1.7	3.7	4.2	4.6	4.6	3.8	3.3	3.1	2.0	0.3	-1.2	-1.7	-0.7	4.4	
7	3.6	4.6	7.4	9.7	8.7	8.0	7.2	5.9	4.8	5.4	5.1	4.5	7.7	-1.2	4.4	4.5	3.9	3.3	3.1	1.6	0.0	-1.2	-0.5	0.7	4.1	
8	1.7	4.2	6.5	8.3	10.4	10.1	9.2	6.9	3.6	4.0	3.3	3.7	4.1	4.0	3.9	3.9	3.2	3.6	3.5	4.5	2.1	0.5	0.1	-0.2	4.4	
9	0.8	5.3	8.6	10.0	12.2	12.6	10.0	8.3	7.0	5.3	2.3	3.0	3.4	3.6	3.7	4.1										
10	-1.4	1.1	4.0	6.5	8.0	8.6	7.9	6.6	5.1	3.6	2.9	3.2	3.3	3.4	3.8	3.9	3.9	3.9	3.5	2.3	1.5	0.1	-2.1	-2.2	3.4	
11	-1.5	1.1	6.2	9.3	10.6	10.7	8.7	6.7	4.4	2.9	2.6	2.9	3.4	3.3	3.3	3.2	2.9	2.9	2.9	2.3	1.6	-0.2	-2.0	-2.6	3.6	
12	-1.9	0.5	3.6	7.3	9.6	10.3	9.2	7.0	5.0	3.8	3.0	2.9	3.3	3.3	3.0	2.7	1.9	1.8	1.0	-0.3	-0.2	-1.4	-2.4	-2.6	2.9	
13	-2.3	0.1	4.0	7.0	9.3	10.0	8.6	7.0	5.9	4.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	2.9	2.3	1.2	0.3	-0.4	-1.5	-2.4	-3.7	3.0	
14	-3.0	-0.4	3.4	5.7	6.9	7.8	8.4	7.3	5.3	3.9	1.8	2.0	2.7	2.9	3.2	3.9	4.0	3.3	3.5	3.4	2.1	1.1	-0.2	-0.1	3.3	
15	0.5	1.2	4.0	5.6	6.7	7.2	6.7	5.9	4.6	4.0	4.2	3.4	3.1	4.2	4.4	4.1	4.4	3.7	3.0	1.3	0.1	0.1	-0.7	-1.8	3.3	
16	-0.9	1.6	3.7	6.3	7.2	7.9	7.1	6.1	5.0	3.9	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4	3.6	3.0	2.3	1.4	0.5	-0.1	-0.5	3.5	
17	0.6	2.3	5.6	6.6	7.2	7.5	7.2	6.1	4.8	3.9	3.3	3.3	3.5	3.3	2.9	2.8	2.8	2.2	1.7	1.0	-0.2	-0.9	-2.0	-2.3	3.0	
18	-2.0	1.4	4.8	6.4	6.5	6.3	6.6	5.6	4.2	3.3	2.7	3.0	3.7	3.4	2.8	3.0	2.8	2.0	0.9	-0.7	-1.1	-0.7	-1.4	-1.8	2.6	
19	-0.9	0.9	4.2	7.1	8.6	8.8	8.6	8.6	7.2	5.0	2.0	3.7	4.4	4.3	3.9	3.2	3.3	3.2	2.8	2.9	2.4	2.4	1.6	1.7	4.2	
20	2.8	4.4	6.6	8.0	9.1	9.5	8.6	7.0	4.7	3.6	3.3	2.8	2.9	3.1	3.1	3.0	2.9	3.1	3.1	1.8	1.0	-0.6	-1.9	-1.6	3.8	
21	-0.6	2.0	4.7	7.5	9.6	9.6	8.2	8.1	7.5	6.8	6.0	5.9	5.0	3.8	3.2	3.4	2.6	1.5	1.1	0.6	-0.9	-2.9	-3.7	-3.2	3.6	
22	-0.3	1.7	4.3	7.9	10.2	11.0	10.0	8.4	7.2	5.8	5.2	4.7	3.3	3.8	3.8	3.5	3.0	2.5	1.8	1.1	0.3	-1.4	-2.5	-2.6	3.9	
23	0.6	2.0	5.6	7.4	9.4	10.1	9.4	6.8	4.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.3	3.2	3.0	2.9	1.6	1.5	1.2	0.1	-1.6	-2.9	-2.1	3.3	
24	-0.3	2.5	6.4	8.0	9.4	10.3	9.4	8.8	6.2	5.5	4.4	3.5	3.3	3.4	3.6	3.6	2.8	2.0	1.0	1.6	1.0	-1.5	-3.3	-3.4	3.7	
25	-1.4	1.9	3.9	7.2	8.8	9.7	9.4	7.7	5.8	4.2	3.1	2.8	1.6	0.8	1.9	2.3	2.5	2.2	1.1	-0.9	0.3	0.1	-0.6	-1.6	3.0	
26	-1.6	1.4	6.7	9.1	10.2	10.6	11.4	9.6	5.5	4.8	4.0	4.4	4.2	3.8	4.2	4.0	3.3	2.6	1.9	1.0	0.3	-1.3	-1.8	-4.2	3.9	
27	-3.6	-0.4	0.9	7.4	12.8	14.0	11.0	10.0	9.1	4.4	4.4	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	4.1	1.6	-1.3	-0.5	-1.1	-2.5	-3.3	0.1	4.0	
28	0.4	1.3	3.9	7.2	9.5	9.9	10.0	9.9	9.6	7.8	5.5	1.1	3.8	4.2	4.5	4.5	4.2	3.0	2.2	2.6	1.9	0.9	0.0	-0.7	4.5	
29	0.7	2.8	5.7	8.5	9.2	10.3	9.0	9.7	8.5	5.8	4.6	4.2	4.1	3.8	3.9	3.7	3.7	3.5	3.3	1.6	-1.4	-2.2	-2.8	-2.2	4.1	
30	1.4	4.6	5.7	7.9	9.7	8.6	8.5	8.9	8.8	7.4	3.3	3.7	4.6	4.8	4.5	4.4	3.4	1.9	-0.3	-0.3	-0.3	-0.7	-1.5	-1.3	4.1	
31																										
С. дано по всем дням	-0.2	1.9	5.0	7.6	9.1	9.5	8.8	7.9	6.3	4.8	3.8	3.5	3.7	3.5	3.7	3.6	3.2	2.7	2.1	1.5	0.5	-0.6	-1.5	-1.5	3.4	

Ведомство *ДВ филиал АИ СССР*

Обсерватория *Владивосток*

Широта $43^{\circ}41'8''$

Долгота $132^{\circ}09'5''$

Элемент *горизонтальная связь*

Месяц *июнь* Год *1960*

H

26950

Время мгн. по Дач	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	86	81	69	70	66	76	73	90	74	82	59	59	69	84	96	107	109	114	
2	86	76	74	83	90	94	108	118	121	116	108	110	109	111	112	115	117	119	
3	82	76	75	76	84	98	109	115	117	111	117	124	122	124	122	126	125	126	
4	80	80	91	122	119	95	102	63	33	47	39	68	89	89	97	98	105	98	
5	67	52	45	47	55	61	61	51	34	29	29	23	35	44	62	75	78	77	
6	54	61	50	52	55	78	78	85	82	82	80	77	83	83	91	96	90	89	
7	73	73	62	76	97	104	106	107	105	99	79	97	103	105	103	102	106	109	
8	75	63	62	60	58	80	97	103	90	86	103	95	107	111	111	106	104	106	
9	57	46	56	61	47	41	56	87	92	81	89	97	105	102	98 (98)	□			
10	71	57	57	72	90	105	112	109	106	102	101	104	106	107	106	107	106	104	
11	78	71	65	79	93	105	110	108	108	107	107	110	112	114	112	112	112	112	
12	86	76	85	96	110	118	127	130	130	126	120	126	128	132	132	126	130	123	
13	90	86	86	92	101	113	130	132	127	128	126	127	128	127	128	127	128	126	126
14	101	88	94	111	117	117	110	106	115	112	112	118	98	90	98	106	108	109	
15	89	78	79	93	98	103	110	112	105	104	101	106	101	100	112	119	120	118	
16	77	75	81	87	102	112	110	111	114	112	110	112	113	116	116	116	116	118	
17	85	75	75	93	105	104	106	115	119	120	120	119	120	123	126	128	127	110	
18	102	84	84	100	109	115	123	141	144	140	133	119	128	122	126	134	143	150	
19	119	111	101	103	103	105	107	104	98	91	100	97	106	115	111	110	113	111	
20	86	83	83 (83)	88	94	105	109	118	112	110	114	123	114	118	119	119	126		
21	86	93	105	97	91	88	101	106	98	89	97	95	102	113	120	115	108	113	
22	95	97	99	103	113	116	118	121	116	110	116	121	121	119	120	122	115	118	
23	84	90	96	108	119	115	122	127	128	127	127	131	133	133	125	128	131	119	
24	70	74	84	97	105	130	132	121	113	115	117	115	115	119	116	119	119	124	
25	81	85	97	100	115	121	122	131	128	116	115	123	126	128	127	128	118	135	
26	79	65	47	64	81	93	109	99	105	104	106	109	122	125	121	120	120	122	
27	86	81	65	31	52	60	77	90	82	75	86	99	101	101	99	100	118	127	
28	98	100	93	79	84	132	150	138	145	130	124	100	93	94	100	100	102	104	
29	61	64	67	78	118	122	114	132	112	116	120	119	118	116	119	119	119	122	
30	56	36	1	7	29	57	72	74	73	76	88	93	101	105	99	103	104	116	
31																			
С. ханса по всей длине	82	77	75	81	91	100	107	109	105	102	102	104	107	109	111	113	114	115	

Средн. по 10 дн.	19	20	21	22	23	24	25
112	107	105	108	100	91	87	
120	119	122	121	109	94	106	
114	119	117	123	115	99	109	
96	89	93	87	78	78	85	
79	86	87	87	83	71	59	
92	101	110	109	98	80	82	
116	117	126	125	109	90	99	
108	111	105	99	91	79	92	
□					□		
106	110	114	110	94	85	98	
113	116	119	117	106	96	103	
122	125	126	126	114	99	117	
126	129	132	130	123	116	119	
109	111	112	112	112	105	107	
113	112	114	116	106	90	104	
117	121	120	118	112	100	108	
113	119	125	122	113	113	111	
147	147	152	151	144	131	128	
109	113	114	110	96	88	106	
123	123	125	125	115	101	109	
109	105	106	97	86	87	100	
118	118	118	122	107	90	113	
111	111	108	98	85	73	114	
115	113	121	113	101	86	110	
128	114	105	95	86	86	113	
122	120	115	113	105	104	103	
124	103	107	91	72	83	88	
105	110	117	106	92	68	107	
120	135	156	146	116	76	112	
114	131	114	99	99	88	81	
114	115	117	113	102	91	102	

71253

Ведомство ВВ филиал СОЯН СССРШирота 43° 41' 8"Долгота 132° 09' 5"Обсерватория ВладивостокЭлемент Вертикальная составляющаяМесяц Июнь Год 1960

Z

45250

Время мгн. по Дач	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	-5	-8	-3	-2	0	7	19	27	41	31	28	25	25	23	23	21	20	20	21	20		19	18	16		
2	10	4	2	-1	-1	7	16	19	19	18	16	15	14	15	14	15	16	15	16	16	18	19	15	11	7	12		
3	3	-6	-8	-1	2	2	4	9	18	17	15	10	10	12	13	14	14	14	14	13	15	17	17	11	4	9		
4	-3	-5	-12	-10	-30	-24	-4	3	13	20	22	27	26	25	25	26	25	23	23	23	24	20	16	15	15	10		
5	8	2	-1	3	8	8	12	20	26	31	33	30	29	29	29	29	28	27	27	29	33	30	24	19	7	21		
6	1	5	5	5	11	20	26	31	34	34	34	33	32	31	31	31	31	31	30	31	33	33	29	23	19	25		
7	19	16	13	19	21	22	22	25	30	31	28	28	28	26	25	26	27	27	27	28	30	29	25	20	14	24		
8	9	9	9	10	15	27	25	22	28	29	27	25	25	23	22	22	21	22	22	22	26	27	26	17	5	21		
9	-9	-13	-14	-11	-8	-1	17	25	29	27	26	23	18	18	18	(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	8	0	-7	-7	-8	-5	-1	4	16	18	18	15	14	15	15	16	17	17	17	19	22	23	25	21	15	11		
11	0	-13	-15	-13	-12	-7	6	17	20	20	19	16	14	15	14	15	15	15	15	17	18	21	21	19	12	10		
12	6	7	0	-7	-3	3	8	13	17	17	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	17	17	15	13	14	11	
13	5	-7	-9	-12	-9	-6	1	11	15	14	12	11	10	11	11	11	11	11	11	13	15	11	8	8	8	6		
14	-4	-13	-15	-15	-12	-5	2	8	15	14	12	12	12	13	17	17	17	16	16	15	15	14	14	10	2	7		
15	-5	-8	-12	-13	-11	-1	6	8	12	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16	17	17	16	12	10	7	3	7
16	-4	-10	-18	-13	-6	-2	-2	2	8	10	7	7	8	8	9	9	10	10	10	10	10	12	12	8	4	2	3	3
17	3	-4	-5	-11	-5	2	8	10	11	11	8	8	9	10	11	11	11	10	10	14	15	14	8	6	5	7	7	
18	2	0	-5	0	5	4	5	11	11	11	11	11	14	13	15	15	15	15	15	14	16	12	8	4	3	9	9	
19	5	2	-1	2	6	5	10	11	14	17	18	15	15	16	15	15	16	15	15	15	5	5	5	-3	-2	10	10	
20	-1	-3	-9	(-10)	(-9)	-7	0	2	8	10	11	11	9	8	10	10	10	10	10	11	12	12	10	5	2	4	4	
21	-4	-11	-16	-16	-15	-13	-5	4	11	15	17	16	17	17	15	14	14	12	12	11	13	14	13	9	8	6	6	
22	-8	-16	-20	-23	-24	(-6)	-7	-1	3	6	8	7	7	7	8	9	6	8	8	8	10	12	11	5	-5	0	0	
23	-12	-18	-13	-12	-18	-18	-8	1	7	8	6	5	4	5	6	7	7	6	6	8	8	8	8	8	2	-7	0	
24	-15	-19	-22	-22	-19	-14	-8	0	3	4	5	6	6	8	5	7	8	9	9	8	9	9	9	9	5	3	-1	
25	-4	-9	-9	-13	-12	-14	-12	-6	1	6	8	8	8	9	10	11	11	10	10	7	6	6	3	-3	-7	1	1	
26	-10	-17	-23	-21	-17	-3	6	8	14	17	15	11	11	9	8	8	9	9	9	10	11	11	11	9	3	-5	3	
27	-15	-17	-27	-32	-20	-11	-2	5	12	17	17	12	14	12	13	13	16	14	14	12	13	14	8	3	4	3	3	
28	0	-6	-8	-12	-11	-2	-2	1	12	11	11	14	13	17	16	15	15	14	14	13	12	10	8	6	2	6	6	
29	2	-5	-20	-20	-8	-7	-4	7	5	9	12	10	9	8	9	10	11	11	11	12	16	14	14	9	-2	4	4	
30	-8	-5	-4	-3	7	11	8	6	12	17	19	19	16	16	16	16	15	16	16	14	16	14	14	11	3	10	10	
31																												
С. средн. по всем дням	0	-5	-9	-9	-6	-2	4	9	15	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	5	9	9	

Час	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	-1.2	2.9	5.9	8.4	9.8	10.0	9.9	8.9	8.0	3.0	3.4	2.9	3.0	2.3	3.9	3.4	3.1	2.7	2.3	2.0	0.3	-1.0	-2.6	-2.7	3.7
2	-1.5	1.5	4.7	7.0	8.4	8.7	7.8	6.4	5.1	4.3	4.2	3.7	3.8	3.3	3.5	3.4	3.0	2.7	-2.5	2.4	1.4	-0.1	-1.5	-1.8	3.5
3	-1.0	0.9	4.1	7.3	8.7	8.5	7.1	6.0	4.3	3.3	2.9	2.2	3.1	3.5	3.1	2.4	2.3	1.8	1.2	0.1	-0.7	-0.7	-1.1	-1.7	2.8
4	-1.4	0.3	2.7	5.7	9.4	13.1	14.1	17.9	15.6	11.9	8.8	4.5	5.0	4.0	4.0	3.5	1.5	1.8	1.9	0.9	0.4	0.3	0.8	0.7	5.3
5	3.0	0.7	2.7	8.7	9.5	9.4	7.5	7.5	6.8	5.1	3.7	3.7	3.9	5.3	5.6	5.4	4.8	4.6	4.6	4.3	2.3	-0.2	0.3	1.3	4.8
6	3.0	5.6	7.9	10.3	10.6	9.0	8.2	6.7	6.7	5.1	3.4	1.7	3.7	4.2	4.6	4.6	3.8	3.3	3.1	2.0	0.3	-1.2	-1.7	-0.7	4.4
7	3.6	4.6	7.4	9.7	8.7	8.0	7.2	5.9	4.8	5.4	5.1	4.5	4.7	4.2	4.4	4.5	3.9	3.3	3.1	1.6	0.0	-1.2	-0.5	0.7	4.1
8	1.7	4.2	6.5	8.3	10.4	10.1	9.2	6.9	3.6	4.0	3.3	3.7	4.1	4.0	3.9	3.9	3.2	3.6	3.5	4.5	2.1	0.5	0.1	-0.2	4.4
9	0.8	5.3	8.6	10.0	12.2	12.6	10.0	8.3	7.0	5.3	2.3	3.0	3.4	3.6	3.7	4.1	□	□	□	□	□	□	□	□	□
10	-1.4	1.1	4.0	6.5	8.0	8.6	7.9	6.6	5.1	3.6	2.9	3.2	3.3	3.4	3.8	3.9	3.9	3.9	3.5	2.3	1.5	0.1	-2.1	-2.2	3.4
11	-1.5	1.1	6.2	9.3	10.6	10.7	8.7	6.7	4.4	2.9	2.6	2.9	3.4	3.3	3.3	3.2	2.9	2.9	2.9	2.3	1.6	-0.2	-2.0	-2.6	3.6
12	-1.9	0.5	3.6	7.3	9.6	10.3	9.2	7.0	5.0	3.8	3.0	2.9	3.3	3.3	3.0	2.7	1.9	1.8	1.0	-0.3	-0.2	-1.4	-2.4	-2.6	2.9
13	-2.3	0.1	4.0	7.0	9.3	10.0	8.6	7.0	5.9	4.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	2.9	2.3	2.3	-1.2	0.3	0.4	-1.5	-2.4	-3.7	3.0
14	-3.0	-0.4	3.4	5.7	6.9	7.8	8.4	7.3	5.3	3.9	1.8	2.0	2.7	2.9	3.2	3.9	4.0	3.3	3.5	3.4	2.1	1.1	-0.2	-0.1	3.3
15	0.5	1.2	4.0	5.6	6.7	7.2	6.7	5.9	4.6	4.0	4.2	3.4	3.1	4.2	4.4	4.1	4.4	3.7	3.0	1.3	0.1	0.1	-0.7	-1.8	3.3
16	-0.9	1.6	3.7	6.3	7.2	7.9	7.1	6.1	5.0	3.9	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4	3.6	3.0	2.3	1.4	0.5	-0.1	-0.4	3.5
17	0.6	2.3	5.6	6.6	7.2	7.5	7.2	6.1	4.8	3.9	3.3	3.3	3.5	3.3	2.9	2.8	2.8	2.2	1.7	1.0	-0.2	-0.9	-2.0	-2.3	3.0
18	-2.0	1.4	4.8	6.4	6.5	6.3	6.6	5.6	4.2	3.3	2.7	3.0	3.7	3.4	2.8	3.0	2.8	2.0	0.9	-0.7	-1.1	-0.7	-1.4	-1.8	2.6
19	-0.9	0.9	4.2	7.1	8.6	8.8	8.6	8.6	7.2	5.0	2.0	3.7	4.4	4.3	3.9	3.2	3.3	3.2	2.8	2.9	2.4	2.4	1.6	1.7	4.2
20	-2.8	4.4	6.6	8.0	9.1	9.5	8.6	7.0	4.7	3.6	3.3	2.8	2.9	3.1	3.1	3.0	2.9	3.1	3.1	1.8	1.0	-0.6	-1.9	-1.6	3.8
21	-0.6	2.0	4.7	7.5	9.6	9.6	8.2	8.1	7.5	6.8	6.0	5.9	5.0	3.8	3.2	3.4	2.6	1.5	1.1	0.6	-0.9	-2.9	-3.7	-3.2	3.6
22	-0.3	1.7	4.3	7.9	10.2	11.0	10.0	8.4	7.2	5.8	5.2	4.7	3.3	3.8	3.8	3.5	3.0	2.5	1.8	1.1	0.3	-1.4	-2.5	-2.6	3.9
23	0.6	2.0	5.6	7.4	9.4	10.1	9.4	6.8	4.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.3	3.2	3.0	2.9	1.6	1.5	1.2	0.1	-1.6	-2.9	-2.1	3.3
24	-0.3	2.5	6.4	8.0	9.4	10.3	9.4	8.8	6.2	5.5	4.4	3.5	3.3	3.4	3.6	3.6	2.8	2.0	1.0	1.6	1.0	-1.5	-3.3	-3.4	3.7
25	-1.4	1.9	3.9	7.2	8.8	9.7	9.4	7.7	5.8	4.2	3.1	2.8	1.6	0.8	1.9	2.3	2.5	2.2	1.1	-0.9	0.3	0.1	-0.6	-1.6	3.0
26	-1.6	1.4	6.7	9.1	10.2	10.6	11.4	9.6	5.5	4.8	4.0	4.4	4.2	3.8	4.2	4.0	3.3	2.6	1.9	1.0	0.3	-1.3	-1.8	-4.2	3.9
27	-3.6	-0.4	0.9	7.4	12.8	14.0	11.0	10.0	9.1	4.4	4.4	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	4.1	1.6	-1.3	-0.5	-1.1	-2.5	-3.3	0.1	4.0
28	0.4	1.3	3.9	7.2	9.5	9.9	10.0	9.9	9.6	7.8	5.5	4.1	3.8	4.2	4.5	4.5	4.2	3.0	2.2	2.6	1.9	0.9	0.0	-0.7	4.5
29	0.7	2.8	5.7	8.5	9.2	10.3	9.0	9.7	8.5	5.8	4.6	4.2	4.1	3.8	3.9	3.7	3.7	3.5	3.3	1.6	-1.4	-2.2	-2.8	-2.2	4.1
30	1.4	4.6	5.7	7.9	9.7	8.6	8.5	8.9	8.8	7.4	3.3	3.7	4.6	4.8	4.5	4.4	3.4	1.9	-0.3	-0.3	-0.3	-0.7	-1.5	-1.3	4.1
31																									
Средн. по всем дням	-0.2	1.9	5.0	7.6	9.1	9.5	8.8	7.9	6.3	4.8	3.8	3.5	3.7	3.5	3.7	3.6	3.2	2.7	2.1	1.5	0.5	-0.6	-1.5	-1.5	3.4

Ведомство *ДВ филиал АН СССР*Обсерватория *Владивосток*Широта *43° 41' 8"*Долгота *132° 09' 5"*

Элемент

*горизонтальная связь*Месяц *июнь* 1960

26950

Дни	Время																26950								
1	86	81	69	70	66	76	73	90	74	82	59	59	69	84	96	107	109	114	112	107	105	108	100	91	87
2	86	76	74	83	90	94	108	118	121	116	108	110	109	111	112	115	117	119	120	119	122	121	109	94	106
3	82	76	75	76	84	92	109	115	117	111	117	124	122	124	122	126	125	126	114	119	117	123	115	99	109
4	80	80	91	122	119	95	102	63	33	47	39	68	89	89	97	98	105	98	96	89	93	87	78	78	85
5	67	52	45	47	55	61	61	51	34	29	29	23	35	44	62	75	78	77	79	86	87	87	83	71	59
6	54	61	50	52	55	78	78	85	82	82	80	77	83	83	91	96	90	89	92	101	110	109	98	80	82
7	73	73	62	76	97	104	106	107	105	89	79	97	103	105	103	102	106	109	116	117	126	125	109	90	99
8	75	63	62	60	58	80	97	103	90	86	103	95	107	111	111	106	104	106	108	111	105	99	91	79	92
9	57	46	56	61	47	41	56	87	92	81	89	97	105	102	98	(98)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
10	71	57	57	72	90	105	112	109	106	102	101	104	106	107	106	107	106	104	106	110	114	110	94	85	98
11	78	71	65	79	93	105	110	108	108	107	107	110	112	114	112	112	112	112	113	116	119	117	106	96	103
12	86	76	85	96	110	118	127	130	130	126	120	126	128	132	132	126	130	123	122	125	126	126	114	99	117
13	90	86	86	92	101	113	130	132	127	128	126	126	127	128	127	128	126	126	126	129	132	130	123	116	119
14	101	88	94	111	117	117	110	106	115	112	112	118	98	90	98	106	108	109	109	111	112	112	112	105	107
15	89	78	79	93	98	103	110	112	105	104	101	106	101	100	112	119	120	118	113	112	114	116	106	90	104
16	77	75	81	87	102	112	110	114	114	112	110	112	113	116	116	116	116	118	117	121	120	118	112	100	108
17	85	75	75	93	105	104	106	115	119	120	120	119	120	123	126	128	127	110	113	119	125	122	113	113	111
18	102	84	84	100	109	115	123	141	144	140	133	119	128	122	126	134	143	150	147	147	152	151	144	131	128
19	119	111	101	103	103	105	107	104	98	91	100	97	106	115	111	110	113	111	109	113	114	110	96	88	106
20	86	83	83	(83)	88	94	105	109	118	112	110	114	123	114	118	119	119	126	123	123	125	125	115	101	109
21	86	93	105	97	91	88	101	106	98	89	97	95	102	113	120	115	108	113	109	105	106	97	86	87	100
22	95	97	99	103	113	116	118	121	116	110	116	121	121	119	120	122	115	118	118	118	118	122	107	90	113
23	84	90	96	108	119	115	122	127	128	127	127	131	133	133	125	128	131	119	111	111	108	98	85	73	114
24	70	74	84	97	105	130	132	121	113	115	117	115	115	119	116	119	119	124	115	113	121	113	101	86	110
25	81	85	97	100	115	121	122	131	128	116	115	123	126	128	127	128	118	135	128	114	105	95	86	86	113
26	79	65	47	64	81	93	109	99	105	104	106	109	122	125	121	120	120	122	122	120	115	113	105	104	103
27	86	81	65	31	52	60	77	90	82	115	86	99	101	101	99	100	118	127	124	103	107	91	72	83	88
28	98	100	93	79	84	132	150	138	145	130	124	100	93	94	100	100	102	104	105	110	117	106	92	68	107
29	61	64	67	78	118	122	114	132	112	116	120	119	118	116	119	119	119	122	120	135	156	146	116	76	112
30	56	36	1	7	29	57	72	74	73	76	88	93	101	105	99	103	104	116	114	131	114	99	99	88	81
31																									
Среднее по всей линии	82	77	75	81	91	100	107	109	105	102	102	104	107	109	111	113	114	115	114	115	117	113	102	91	102

71253

Ведомство ВВ приклад соян сесрШирота 43°41'8Долгота 132°09'5Обсерватория ВладивостокЭлемент Вертикальной составляющейМесяц Июнь Год 1960

Z

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	0	-5	-8	-3	-2	0	7	19	27	41	31	28	25	25	23	23	21	20	20	21	20	21	19	18	16							
2	10	4	2	-1	-1	7	16	19	15	12	16	15	14	15	14	15	16	15	16	18	19	15	11	7	12							
3	3	-6	-8	-1	2	2	4	9	18	17	15	10	10	12	13	14	14	14	13	15	17	17	11	4	9							
4	-3	-5	-12	-19	-30	-24	-14	3	13	20	22	27	26	25	25	26	25	23	23	24	20	16	15	15	10							
5	8	2	-1	3	8	8	12	20	26	31	33	30	29	29	29	29	28	27	29	33	30	24	19	7	21							
6	1	5	5	5	11	20	26	31	34	34	34	33	32	31	31	31	31	30	31	33	33	29	23	19	25							
7	19	16	13	19	21	22	22	25	20	31	28	28	28	26	25	26	27	27	28	30	29	25	20	14	24							
8	9	9	9	10	15	27	25	22	28	29	27	25	25	23	22	22	21	22	22	26	27	26	17	5	21							
9	-9	-13	-14	-11	-8	4	17	25	29	27	26	23	18	18	18	(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
10	8	0	7	7	-8	-5	-4	9	16	18	18	15	14	15	15	16	17	17	19	22	23	25	21	15	11							
11	9	-13	-15	-13	-12	-7	6	17	20	20	19	16	14	15	14	15	15	15	17	18	21	21	19	12	10							
12	6	7	0	-7	-3	3	8	13	17	17	12	13	14	14	14	14	14	14	14	17	17	15	13	14	11							
13	5	-7	-9	-12	-9	-6	1	11	15	14	12	11	10	11	11	11	11	11	13	15	11	8	8	8	6							
14	-4	-13	-15	-15	-12	-5	2	8	15	14	12	12	12	13	17	17	17	16	15	15	14	14	10	2	7							
15	-5	-8	-12	-13	-11	-1	6	8	12	14	14	14	14	14	15	15	15	15	16	17	12	10	7	3	7							
16	-4	-10	-18	-13	-6	-2	-2	2	8	10	7	7	8	8	9	9	10	10	10	12	12	12	8	4	2	3						
17	3	-4	-5	-11	-5	2	8	10	11	11	8	8	9	10	11	11	11	10	14	15	14	8	6	5	7							
18	2	0	-5	0	5	4	5	11	11	11	11	11	14	13	15	15	15	15	14	16	12	8	4	3	9							
19	5	2	-1	2	6	5	10	11	14	17	18	15	15	16	15	15	16	15	15	15	12	8	5	3	9							
20	-1	-3	-9	(-10)	(-9)	-7	0	2	8	10	11	11	9	8	10	10	10	10	11	12	12	10	5	2	4							
21	-4	-11	-16	-16	-15	-13	-5	4	11	15	17	16	17	17	15	14	14	12	11	13	14	13	9	8	6							
22	-8	-16	-20	-23	-24	-16	-7	-1	3	6	8	7	7	7	8	9	6	8	8	10	12	11	5	-5	0							
23	-12	-18	-13	-12	-18	-18	-8	1	7	8	6	5	4	5	6	7	7	6	8	8	8	8	2	-7	0							
24	-15	-19	-22	-22	-19	-14	-8	0	3	4	5	6	6	8	5	7	8	9	8	9	9	9	5	3	7							
25	-4	-9	-9	-13	-12	-14	-12	-6	1	6	8	8	8	9	10	11	11	10	7	6	6	3	-3	-7	1							
26	-10	-17	-23	-21	-17	-3	6	8	14	17	15	11	11	9	8	8	9	9	10	11	11	9	3	-5	3							
27	-15	-17	-27	-32	-20	-11	-2	5	12	17	17	12	14	12	13	13	16	14	12	13	14	8	3	4	3							
28	0	-6	-8	-12	-11	-2	-2	1	12	11	11	14	18	17	16	15	15	14	13	12	10	8	6	2	6							
29	2	-5	-20	-20	-8	-7	-4	7	5	2	12	10	9	8	9	10	11	11	12	16	14	14	9	-2	4							
30	8	-5	-4	-3	7	11	8	6	12	17	19	19	16	16	16	16	15	16	14	16	14	14	11	3	10							
31																																
Среднее по всей зоне	0	-5	-9	-9	-6	-2	4	9	15	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	17	16	14	10	5	9							