

Ведомство Министерство связи Р.С.Ф.С.Р.

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Элемент: Склонение

Месяц Ноябрь Год 1957

0 = -9°30' + ...

Время измерения	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	□			□			1.5	1.5	2.0	3.0	1.9	1.3	1.3	1.9	1.0	0.4	0.2	-0.3	-0.5	-1.0	-0.9	-0.6	-1.2	-2.0		
2	-1.8	-1.3	1.0	2.3	2.8	2.6	1.7	1.7	2.0	2.7	2.8	1.9	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.5	0			0				
3	-1.4	1.5	2.9	4.0	4.6	4.5	4.0	2.8	2.8	3.1	4.6	1.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.0	-1.1	-0.7	0.1	0.6	0.4	-0.9	-1.8	1.4	
4	□			□	3.7	2.9	2.8	2.6	2.5	2.2	2.4	2.0	2.0	1.7	1.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	-0.3	-1.4		
5	-1.8	-0.7	2.0	4.2	□				□	2.2	2.2	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6	-0.3	-0.7		
6	-2.8	-1.5	0.7	2.7	3.9	2.8	2.9	2.1	2.1	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	3.0	2.7	2.4	2.1	2.7	2.1	4.1	8.3	8.3	2.8	
7	□						□						□						□					□		
8	2.1	3.0	4.1	4.9	5.0	4.9	5.0	5.3					□						□					□		
9	□						□					□	2.7	2.2	1.7	2.4	1.8	2.0	2.2	1.6	1.0	3.1	4.0	5.0		
10	□						□					□							□					□		
11	□						□				□	3.2	3.1	4.1	2.3	2.3	2.4	2.2	2.6	2.2	1.1	1.5	2.1	2.0		
12	2.1	2.9	4.0	5.1	5.0	5.3	4.8	4.5	4.5	4.8	5.1	3.9	3.6	3.0	4.0	2.3	2.3	2.7	2.6	2.0	□		□			
13	2.8	3.1	4.0	5.0	4.7	3.8	3.2	3.8	4.1	4.1	2.9	2.8	2.9	2.8	□			□					□			
14	0.0	0.6	2.6	4.5	4.9	3.8	3.1	3.8	□	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	2.6	2.2	□	□	□				□			
15	□	□	5.0	6.5	6.5	5.6	4.6	3.8	3.8	2.9	3.3	2.7	3.1	2.5	1.9	1.6	1.7	0.8	0.5	0.6	1.2	2.4	2.0	1.3	2.9	
16	1.3	2.9	4.3	5.2	5.9	5.3	3.6	2.9	3.1	4.1	4.7	4.0	3.3	3.2	3.2	3.2	2.4	2.4	2.7	2.2	2.2	1.7	1.5	0.6	3.2	
17	□	2.9	4.0	4.7	4.4	3.8	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	3.2	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	1.8	0.7	3.1		
18	□	0.2	1.3	2.1	2.2	2.4	3.0	2.7	3.3	3.6	3.8	3.8	3.3	3.3	2.6	3.0	2.7	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.6	2.6	2.7	
19	2.7	□	3.6	4.1	5.6	4.6	4.1	4.0	4.6	4.4	4.4	3.5	1.9	1.7	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	1.9	1.7	1.9	1.0	-0.2	2.7	
20	2.6	3.8	5.2	□	□	7.3	7.7	6.5	5.8	6.2	6.4	5.7	5.2	5.9	4.4	3.8	3.5	2.9	2.7	3.1	3.8	4.1	3.1	1.3	4.6	
21	1.7	2.8	4.0	5.7	5.6	4.9	4.8	5.3	5.6	5.8	5.7	5.5	5.2	4.7	4.4	4.3	4.2	4.0	4.0	3.7	3.6	3.9	3.7	2.8	4.4	
22	2.2	3.5	5.7	7.5	7.8	6.8	6.1	4.9	4.7	4.9	4.9	4.5	4.0	4.0	3.5	2.9	2.0	1.7	1.6	2.2	2.9	3.1	3.5	1.6	4.0	
23	0.8	2.4	3.9	5.4	4.8	4.7	4.6	3.9	5.1	5.6	5.6	4.8	4.5	4.3	4.2	3.1	2.6	2.2	2.1	2.0	2.9	3.8	□	□	3.8	
24	2.0	3.8	4.8	6.1	5.6	4.0	3.7	3.7	4.5	5.2	5.1	4.9	4.9	4.1	3.5	2.4	2.1	2.0	2.6	2.6	3.1	3.9	3.8	2.6	3.8	
25	3.2	4.3	5.3	6.2	5.9	5.7	7.1	7.9	7.2	6.3	5.5	5.3	4.5	4.5	4.0	3.6	3.2	2.0	0.2	0.4	1.6	4.4	5.1	3.2	4.4	
26	5.2	5.8	6.7	7.6	7.3	4.7	3.6	4.8	6.3	7.4	6.4	5.9	3.2	3.2	2.9	2.0	2.6	1.8	-0.7	1.0	4.8	5.9	5.4	5.9	4.6	
27	10.1	8.0	7.1	8.4	9.5	8.1	7.0	6.5	6.7	9.3	8.7	8.1	6.4	4.6	4.0	3.1	2.1	1.3	1.8	2.4	1.0	2.7	3.1	4.4	5.6	
28	5.0	5.3	7.0	6.5	6.0	6.0	6.5	6.2	5.7	5.7	6.2	7.1	4.8	1.8	2.5	1.8	1.1	1.8	3.2	1.0	1.8	3.7	2.6	1.8	4.2	
29	1.8	□	□	4.3	4.9	4.3	4.2	4.1	4.7	5.3	3.7	4.6	4.0	2.6	2.7	2.0	0.7	1.7	1.6	1.9	2.6	2.4	2.7	2.5	3.2	
30	1.6	3.7	5.6	5.9	5.9	5.4	4.6	3.7	3.7	3.9	3.5	3.2	3.2	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.3	1.7	3.4	
31																										
Среднее по всем дням	2.4	3.3	4.5	5.5	5.7	5.0	4.7	4.4	4.6	5.0	5.0	4.6	3.8	3.3	3.0	2.7	2.2	1.9	1.8	1.9	2.5	3.2	3.0	2.3	3.6	

Ведомство Министерство связи

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Обсерватория Владивосток (Горно-Табанная)

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц ноябрь Год 1957

H = 26923 + ...

Время уровня	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	Δ	Δ			Δ	73	85	78	59	50	69	81	76	79	89	83	63	66	62	57	65	70	46	-		
2	6	5	34	64	84	87	81	75	80	80	72	76	82	79	77	75	78	77	□			□		-		
3	-28	-46	-36	2	39	55	64	66	54	87	-2	8	-4	-11	15	57	55	40	42	69	72	73	51	78	29	
4	Δ			Δ	56	80	89	93	86	90	89	88	94	94	93	93	92	109	109	97	78	69	46	9	-	
5	-38	-22	2	33	□				□	120	119	123	130	136	136	133	137	138	124	134	130	131	129	96	-	
6	43	41	48	81	126	138	135	133	137	128	124	132	139	139	142	137	128	122	132	105	Δ			Δ	-	
7	Δ																								-	
8												Δ													-	
9																							Δ		-	
10	Δ	Δ																							-	
11												Δ													-	
12			Δ																						-	
13												Δ											Δ		-	
14	Δ			Δ	79	94	100	102	92	85	92	91	90	80	84	88	85	84	70	71	81	78	69	69	-	
15	63	54	46	51	71	84	94	82	95	96	90	92	91	88	92	96	105	102	95	96	97	101	104	97	87	
16	79	70	65	69	87	97	105	108	107	106	98	100	95	89	78	88	90	88	103	95	86	83	78	65	89	
17	23	17	38	64	78	93	91	91	89	90	92	94	98	98	97	97	99	102	104	105	106	107	102	82	86	
18	Δ	69	66	74	84	95	99	98	106	99	97	87	76	79	70	64	66	64	64	63	61	59	58	59	76	
19	Δ	Δ	22	35	39	47	54	56	53	58	54	54	55	58	57	62	64	68	68	69	72	78	77	50	57	
20	28	26	Δ		Δ	44	55	64	68	67	61	63	50	50	52	82	84	82	82	84	86	89	88	81	66	
21	64	66	71	83	92	93	95	90	84	87	85	86	86	87	89	94	92	92	91	91	90	87	81	72	85	
22	63	62	67	85	97	107	110	108	106	105	103	102	103	102	104	108	106	100	96	95	99	101	97	92	97	
23	87	90	99	106	109	114	113	112	109	104	104	107	111	110	109	116	118	109	108	111	110	109	Δ	Δ	108	
24	138	116	109	102	107	115	114	111	107	105	107	110	111	110	106	112	112	106	101	106	107	104	102	96	109	
25	100	99	104	110	123	118	108	74	66	75	92	88	90	99	102	95	104	109	94	65	72	65	66	51	90	
26	80	97	109	104	114	121	119	95	91	85	75	82	91	94	93	81	91	88	51	59	67	80	56	39	86	
27	55	54	38	48	56	74	76	76	59	39	38	21	22	50	55	83	88	70	57	71	67	62	80	78	59	
28	66	61	73	59	73	88	90	71	91	85	84	97	88	77	70	79	86	83	88	82	72	82	82	74	79	
29	64	Δ	Δ	57	62	74	87	90	92	94	93	96	97	100	99	100	95	96	98	98	100	99	99	95	90	
30	71	69	63	72	83	89	98	106	105	104	102	106	106	104	107	103	103	105	101	102	105	105	101	92	96	
31																										
Среднее по всем дням	64	60	62	70	82	89	92	88	87	84	81	82	80	82	82	89	92	88	85	86	86	87	82	71	82	

Время мировое 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	□			□			1.5	1.5	2.0	3.0	1.9	1.3	1.3	1.9	1.0	0.4	0.2	-0.3	-0.5	-1.0	-0.9	-0.6	-1.2	-2.0	
2	-1.8	-1.3	1.0	2.3	2.8	2.6	1.7	1.7	2.0	2.7	2.8	1.9	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.5	□			□			
3	-1.4	1.5	2.9	4.0	4.6	4.5	4.0	2.8	2.8	3.1	4.6	1.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.0	-1.1	-0.7	0.1	0.6	0.4	-0.9	-1.8	1.4
4	□			□	3.7	2.9	2.8	2.6	2.5	2.2	2.4	2.0	2.0	1.7	1.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	-0.3	-1.4	
5	-1.8	-0.7	2.0	4.2	□				□	2.2	2.2	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6	-0.3	-0.7	
6	-2.8	-1.5	0.7	2.7	3.9	2.8	2.9	2.1	2.1	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	3.0	2.7	2.4	2.1	2.7	2.1	4.1	8.3	8.3	2.8
7	□						□						□						□				□		
8	2.7	3.0	4.1	4.9	5.0	4.9	5.0	5.3	□				□						□				□		
9	□					□							□	2.7	2.2	1.7	2.4	1.8	2.0	2.2	1.6	1.0	3.1	4.0	5.0
10	□						□						□						□				□		
11	□						□				□	3.2	3.1	4.1	2.3	2.3	2.4	2.2	2.6	2.2	1.1	1.5	2.1	2.0	
12	2.1	2.9	4.0	5.1	5.0	5.3	4.8	4.5	4.5	4.8	5.1	3.9	3.6	3.0	4.0	2.3	2.3	2.7	2.6	2.0	□			□	
13	2.8	3.1	4.0	5.0	4.7	3.8	3.2	3.8	4.1	4.1	2.9	2.8	2.9	2.8	□				□				□		
14	0.0	0.5	2.6	4.5	4.9	3.8	3.1	3.8	□	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	2.6	2.2	□		□				□		
15	□	□	5.0	6.5	6.5	5.6	4.6	3.8	3.8	2.9	3.3	2.7	3.1	2.5	1.9	1.6	1.7	0.8	0.5	0.6	1.2	2.4	2.0	1.3	2.9
16	1.3	2.9	4.3	5.2	5.9	5.3	3.6	2.9	3.1	4.1	4.7	4.0	3.3	3.2	3.2	3.2	2.4	2.4	2.7	2.2	2.2	1.7	1.5	0.6	3.2
17	□	2.9	4.0	4.7	4.4	3.8	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	3.2	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1.8	0.7	3.1
18	□	0.2	1.3	2.1	2.2	2.4	3.0	2.7	3.3	3.6	3.8	3.8	3.3	3.3	2.6	3.0	2.7	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.6	2.6	2.7
19	2.7	□	3.6	4.1	5.6	4.6	4.1	4.0	4.6	4.4	4.4	3.5	1.9	1.7	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	1.0	1.7	1.9	1.0	-0.2	2.7
20	2.6	3.8	5.2	□	□	7.3	7.7	6.5	5.8	6.2	6.4	5.7	5.2	5.9	4.4	4.8	3.5	2.9	2.7	3.1	3.8	4.1	3.1	1.3	4.6
21	1.7	2.8	4.0	5.7	5.6	4.9	4.8	5.3	5.6	5.8	5.7	5.5	5.2	4.7	4.4	4.3	4.2	4.0	4.0	3.7	3.6	3.9	3.7	2.8	4.4
22	2.2	3.5	5.7	7.5	7.8	6.8	6.1	4.9	4.7	4.9	4.9	4.5	4.0	4.0	3.5	2.9	2.0	1.7	1.6	2.2	2.9	3.1	3.5	1.6	4.0
23	0.8	2.4	3.9	5.4	4.8	4.7	4.6	3.9	5.1	5.6	5.6	4.8	4.5	4.3	4.2	3.1	2.6	2.2	2.1	2.0	2.9	3.8	□	□	3.8
24	2.0	3.8	4.8	6.1	5.6	4.0	3.7	3.7	4.5	5.2	5.1	4.9	4.9	4.1	3.5	2.4	2.1	2.0	2.6	2.6	3.1	3.9	3.8	2.6	3.8
25	3.2	4.3	5.3	6.2	5.9	5.7	7.1	7.9	7.2	6.3	5.5	5.3	4.5	4.5	4.0	3.6	3.2	2.0	0.2	0.4	1.6	4.4	5.1	3.2	4.4
26	5.2	5.8	6.7	7.5	7.3	4.7	3.6	4.8	6.3	7.4	6.4	5.9	3.2	3.2	2.9	2.0	2.6	1.8	-0.7	1.0	4.8	5.9	5.4	5.9	4.6
27	10.1	8.0	7.1	8.4	9.5	8.1	7.0	6.5	6.7	9.3	8.7	8.1	6.4	4.6	4.0	3.1	2.1	1.3	1.8	2.4	1.0	2.7	3.1	4.4	5.6
28	5.0	5.3	7.0	6.5	6.0	6.0	6.5	6.2	5.7	5.7	6.2	7.1	4.8	1.8	2.5	1.8	1.1	1.8	3.2	1.0	1.8	3.7	2.6	1.8	4.2
29	1.8	□	□	4.3	4.9	4.3	4.2	4.1	4.7	5.3	3.7	4.6	4.0	2.6	2.7	2.0	0.7	1.7	1.6	1.9	2.6	2.4	2.7	2.5	3.2
30	1.6	3.7	5.6	5.9	5.9	5.4	4.6	3.7	3.7	3.9	3.5	3.2	3.2	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.3	1.7	3.4
31																									
Среднее по всем дням	2.4	3.3	4.5	5.5	5.7	5.0	4.7	4.4	4.6	5.0	5.0	4.6	3.8	3.3	3.0	2.7	2.2	1.9	1.8	1.9	2.5	3.2	3.0	2.3	3.6

1516.1

Ведомство Министерство связи

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Обсерватория Владивосток (Горно-Тайжная)

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц ноябрь Год 1957

Н 26923

Время измерения	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	Δ		Δ		Δ	73	85	78	59	50	69	81	76	79	89	83	63						66	62	57	65	70	46	-		
2	6	5	34	64	84	87	81	75	80	80	72	76	82	79	77	75	78	77						□			□	-			
3	-28	-46	-36	2	39	55	64	66	54	37	-2	8	-4	-11	15	57	55	40						42	69	72	73	51	18	29	
4	Δ			Δ	56	80	89	93	86	90	89	88	94	84	93	93	92	109						109	97	78	69	46	9	-	
5	-38	-22	2	33	□				□	120	119	123	130	136	136	133	138							124	134	130	131	129	96	-	
6	43	47	48	81	126	138	135	133	137	128	124	132	139	139	142	137	128	122						132	105	Δ		Δ	-		
7	Δ																													-	
8												Δ																		-	
9																												Δ		-	
10	Δ		Δ																											-	
11												Δ																		-	
12			Δ																											-	
13												Δ																	Δ	-	
14	Δ			Δ	79	94	100	102	92	85	92	91	90	80	84	88	85	84						70	71	81	78	69	69	-	
15	63	54	46	57	71	84	94	82	95	96	90	92	91	88	92	96	105	102						95	96	97	101	104	97	87	
16	79	70	65	69	87	97	105	108	107	106	98	100	95	89	78	88	90	88						103	95	86	83	78	65	89	
17	23	17	38	64	78	93	91	91	89	90	92	94	98	98	97	97	99	102						104	105	106	107	102	82	86	
18	Δ	69	66	74	84	95	99	98	106	99	97	87	76	79	70	64	66	64						64	63	61	59	58	59	76	
19	Δ	Δ	22	35	39	47	54	56	53	58	54	54	55	58	57	62	64	68						68	69	72	78	71	50	57	
20	28	26	Δ		Δ	44	55	64	68	67	61	63	50	50	52	82	84	82						82	84	86	89	88	81	66	
21	64	66	71	83	92	93	95	90	84	87	85	86	86	87	89	91	92	92						91	91	90	87	81	72	85	
22	63	62	67	85	97	107	110	108	106	105	103	102	103	102	104	108	106	100						96	95	99	101	97	92	97	
23	87	80	99	106	109	114	113	112	109	104	104	107	111	110	109	116	118	109						108	111	110	109	Δ	Δ	108	
24	138	116	109	102	107	115	114	111	107	105	107	110	111	110	106	112	112	106						101	106	107	104	102	96	109	
25	100	99	104	110	123	118	108	74	66	75	92	88	90	99	102	95	104	109						94	65	72	65	66	51	90	
26	80	97	109	104	114	121	119	95	91	85	75	82	91	94	93	81	91	88						51	59	67	80	56	39	86	
27	55	54	38	78	56	74	76	76	59	39	38	21	22	50	55	83	88	70						57	71	67	62	80	78	59	
28	66	61	73	59	73	88	90	71	91	85	84	97	88	77	70	79	86	83						88	82	72	82	82	74	79	
29	54	Δ	Δ	57	62	74	87	90	92	94	93	96	97	100	99	100	95	96						98	98	100	99	99	95	90	
30	71	69	63	72	83	89	98	106	105	104	102	106	106	104	107	103	103	105						101	102	105	105	101	92	96	
31																															
Среднее по всем дням	64	60	62	70	82	89	92	88	87	84	81	82	80	82	82	89	92	88						85	86	86	87	82	71	82	