

Ноябрь

Моменты геоцентрических явлений по всемирному времени						Конфигурации			
h m		h m		h m		h m		Zapad Vostok d	
1 14 22	I BT	18 31	II BT	23 53	II CT	17 19	I H3	12' 10' 8' 6' 4' 2' 0' 2' 4' 6' 8' 10' 12'	0.0
15 36	I HC	19 39	I KC			20 34	I КП		
15 54	II BT	20 57	II HC	16 2 13	II KC	24 14 30	I BT		1.0
16 33	I CT	21 16	II CT	15 25	I H3	15 30	I HC		2.0
17 49	I KC	23 45	II KC	18 46	I КП	16 42	I CT		3.0
18 27	II HC					17 43	I KC		4.0
18 40	II CT	9 13 31	I H3	17 12 37	I BT	18 06	II H3		5.0
21 16	II KC	16 57	I КП	13 43	I HC	22 52	II КП		6.0
				14 48	I CT				7.0
2 11 37	I H3	10 10 43	I BT	15 32	II H3	25 2 16	III BT		8.0
15 06	I КП	11 54	I HC	15 55	I KC	5 19	III CT		9.0
		12 55	I CT	20 29	II КП	6 16	III HC		10.0
3 8 50	I BT	12 59	II H3	22 18	III BT	9 27	III KC		11.0
10 04	I HC	14 06	I KC			11 47	I H3		12.0
10 26	II H3	18 05	II КП	18 1 19	III CT	15 01	I КП		13.0
11 02	I CT	18 19	III BT	2 41	III HC				14.0
12 16	I KC	21 20	III CT	5 53	III KC				15.0
14 21	III BT	23 01	III HC	9 53	I H3	26 8 58	I BT		16.0
15 38	II КП			13 13	I КП	9 57	I HC		17.0
17 21	III CT	11 2 12	III KC			11 10	I CT		18.0
19 17	III HC	7 59	I H3	19 7 05	I BT	12 10	I KC		19.0
22 28	III KC	11 24	I КП	8 10	I HC	13 01	II BT		20.0
				9 17	I CT	15 00	II HC		21.0
4 6 06	I H3	12 5 12	I BT	10 22	I KC	15 47	II CT		22.0
7 09	IV BT	6 21	I HC	10 25	II BT	17 49	II KC		23.0
9 34	I КП	7 23	I CT	12 37	II HC				24.0
10 20	IV CT	7 48	II BT	13 11	II CT	27 6 16	I H3		25.0
18 32	IV HC	8 34	I KC	15 25	II KC	9 28	I КП		26.0
22 20	IV KC	10 10	II HC						27.0
		10 34	II CT	20 4 22	I H3	28 3 27	I BT		28.0
5 3 18	I BT	12 59	II KC	7 40	I КП	4 24	I HC		29.0
4 32	I HC	14 17	IV H3			5 39	I CT		30.0
5 12	II BT	17 35	IV K3	21 1 08	IV BT	6 36	I KC		31.0
5 30	I CT			1 33	I BT	7 23	II H3		32.0
6 44	I KC	13 1 03	IV HП	2 36	I HC	12 02	II КП		
7 42	II HC	2 28	I H3	3 45	I CT	16 06	III H3		
7 58	II CT	4 55	IV КП	4 28	IV CT	19 10	III K3		
10 30	II KC	5 52	I КП	4 49	I KC	19 54	III HП		
		23 40	I BT	4 49	II H3	23 07	III КП		
				9 41	II КП				
6 0 34	I H3	14 0 48	I HC	10 54	IV HC	29 0 44	I H3		
4 02	I КП	1 52	I CT	12 08	III H3	3 55	I КП		
21 47	I BT	2 16	II H3	14 46	IV KC	8 17	IV H3		
22 59	I HC	3 01	I KC	15 11	III K3	11 42	IV K3		
23 42	II H3	7 17	II КП	16 22	III HП	16 56	IV HП		
23 58	I CT	8 10	III H3	19 35	III КП	20 50	IV КП		
		11 12	III K3	22 50	I H3	21 55	I BT		
7 1 12	I KC	12 45	III HП			22 50	I HC		
4 11	III H3	15 58	III КП	22 2 07	I КП				
4 52	II КП	20 56	I H3	20 02	I BT	30 0 07	I CT		
7 13	III K3			21 03	I HC	1 03	I KC		
9 03	III HП	15 0 19	I КП	22 13	I CT	2 19	II BT		
12 15	III КП	18 08	I BT	23 16	I KC	4 12	II HC		
19 02	I H3	19 15	I HC	23 43	II BT	5 06	II CT		
22 29	I КП	20 20	I CT			7 00	II KC		
		21 07	II BT	23 1 49	II HC	19 13	I H3		
8 16 15	I BT	21 28	I KC	2 29	II CT	22 21	I КП		
17 26	I HC	23 24	II HC	4 38	II KC				
18 27	I CT								

I, Ноя. 14 $x_1 = -2.1, y_1 = +0.2$	II, Ноя. 14 $x_1 = -2.7, y_1 = +0.2$	III, Ноя. 14 $x_1 = -3.6, y_1 = +0.5$ $x_2 = -1.8, y_2 = +0.5$	IV, Ноя. 12 $x_1 = -5.5, y_1 = +0.7$ $x_2 = -4.1, y_2 = +0.7$
I n	II n	III n	IV n