

3.2. 脈動と波浪のプロジェクト(昭和26年(1951)~27年(1952)) 各気象管署

Tab. 3 2.1. Oct. 8~18, 1951.

Aomori																							
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D				
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Oct. 8							Oct. 11							Oct. 15									
00h	0	—	0	—	0	—	12h	0	—	3	3.2	0	—	00h	0	—	0	—	0	—	0	—	
03	0	—	0	—	0	—	15	2	1.1	2	1.1	0	—	03	10	1.5	3	1.8	0	—	0	—	
06	0	—	0	—	0	—	18	0	—	0	—	0	—	06	4	1.6	5	2.0	0	—	0	—	
09	1	1.2	0	2.0	0	—	21	0	1.1	0	1.1	0	—	09	10	2.1	10	2.9	0	2.1	0	2.1	
12	2	2.0	3	1.9	0	—	12							12	13	2.9	13	3.5	0	—	0	—	
15	6	2.0	2	2.1	0	—	00	0	1.3	0	1.3	0	—	15	11	2.9	19	3.7	5	2.2	12	2.8	
18	1	2.5	1	2.4	0	—	03	0	—	0	—	0	—	18	23	4.2	36	3.7	12	2.8	12	2.8	
21	0	—	0	—	0	—	06	0	1.5	0	1.5	0	3	21	28	2.8	29	3.0	13	2.4	13	2.4	
9							09	2	1.8	2	2.3	0	—	16									
00	0	—	0	—	0	—	12	0	—	0	—	0	—	00	38	4.4	53	4.6	14	2.7	14	2.7	
03	0	—	0	—	0	—	15	0	—	0	—	0	—	03	46	4.9	93	5.1	10	2.9	10	2.9	
06	0	—	0	—	0	—	18	8	1.8	9	2.0	9	1.7	06	55	5.2	56	4.8	0	—	0	—	
09	0	—	0	—	0	—	21	10	2.1	11	2.1	9	1.9	09	65	5.4	47	5.3	0	—	0	—	
12	0	—	0	—	0	—	13							12	19	4.9	28	4.7	0	—	0	—	
15	3	1.1	4	1.1	0	—	00	4	1.7	6	1.8	4	1.6	15	21	4.7	22	4.7	0	—	0	—	
18	0	1.1	0	1.1	0	—	03	6	1.7	8	1.9	7	1.6	18	9	4.1	17	4.1	0	—	0	—	
21	0	—	0	—	0	—	06	6	2.0	8	1.9	4	1.7	21	7	3.7	13	4.3	0	—	0	—	
10							09	6	1.8	6	1.7	3	1.8	17									
00	0	—	0	—	0	—	12	7	1.8	9	1.7	0	—	00	8	3.6	9	4.0	—	—	—	—	
03	0	—	0	—	0	—	15	5	1.5	5	1.5	5	1.3	03	1	3.8	7	3.4	—	—	—	—	
06	0	—	0	—	0	—	18	0	—	0	—	0	—	06	—	—	7	3.8	0	—	0	—	
09	1	1.7	3	3.8	0	—	21	0	—	0	—	0	—	09	—	—	8	3.7	0	—	0	—	
12	4	1.2	4	1.1	2	1.2	14							12	—	—	6	4.4	0	—	0	—	
15	8	1.6	9	1.8	8	1.4	00	0	—	0	—	0	—	15	5	1.5	6	3.8	0	1.2	0	1.2	
18	8	1.8	8	1.9	8	1.4	03	0	—	0	—	0	—	18	7	1.6	8	1.8	4	1.6	4	1.6	
21	5	1.8	8	2.9	1	1.3	06	0	—	0	—	0	—	21	3	1.4	4	1.9	0	—	0	—	
11							09	3	1.8	5	4.0	0	—	18									
00	4	1.8	5	2.9	0	—	12	0	1.4	0	—	0	—	00	3	1.4	5	1.7	0	—	0	—	
03	0	—	0	—	0	—	15	4	1.4	1	1.6	0	—										
06	2	1.2	4	2.5	0	—	18	2	1.6	3	3.1	0	—										
09	2	1.8	3	3.5	0	—	21	0	—	0	—	0	—										
Akita																							
Oct. 9							Oct. 11							Oct. 14									
00h	2	1.3	5	1.4	2	1.3	21h	0	—	2	2.9	0	—	15h	0	—	2	4.6	0	—	0	—	
03	0	1.2	2	1.4	0	—	12							18	0	5.0	2	4.6	0	—	0	—	
06	0	—	1	1.2	0	—	00	0	—	0	2.9	0	—	21	0	—	3	4.8	0	—	0	—	
09	0	1.2	2	1.6	0	—	03	0	—	2	2.5	0	—	15									
12	0	—	1	2.7	0	—	06	0	1.3	1	1.7	1	1.4	00	1	4.7	2	4.6	0	—	0	—	
15	0	—	0	3.5	0	—	09	3	1.3	4	1.2	2	1.5	03	2	4.6	2	4.3	0	—	0	—	
18	0	—	0	3.4	0	—	12	0	1.2	1	1.4	0	1.4	06	1	4.6	4	4.3	0	—	0	—	
21	0	—	3	3.7	0	—	15	0	1.5	0	1.6	0	—	09	9	3.9	7	3.0	0	2.5	0	2.5	
10							18	0	1.2	2	1.8	0	—	12	12	3.6	11	3.6	0	2.7	0	2.7	
00	0	—	2	4.0	0	—	21	1	1.3	3	1.5	2	1.7	15	14	4.4	13	4.2	0	—	0	—	
03	0	—	3	4.1	0	—	13							18	23	4.3	20	4.1	0	—	0	—	
06	0	3.7	3	4.2	0	—	00	0	1.8	2	2.4	0	—	21	27	4.4	27	4.1	0	—	0	—	
09	0	—	4	4.7	0	—	03	0	2.4	3	2.6	0	—	16									
12	0	4.4	3	4.4	0	—	06	1	2.7	4	3.2	0	—	00	40	4.8	45	4.6	0	—	0	—	
15	1	4.5	3	4.7	0	—	09	1	2.5	5	3.7	0	—	03	54	4.9	79	4.8	3	4.3	3	4.3	
18	0	4.6	3	4.5	0	—	12	0	2.8	3	3.1	0	—	06	51	5.0	56	4.9	0	4.9	0	4.9	
21	0	—	2	3.2	0	—	15	0	2.6	4	3.4	0	—	09	58	5.1	68	5.2	0	—	0	—	
11							18	0	2.5	3	3.2	0	—	12	35	5.0	32	5.1	0	—	0	—	
00	0	—	3	4.7	0	—	21	0	2.7	2	3.4	0	—	15	25	5.0	24	5.0	0	—	0	—	
03	0	3.1	2	3.2	0	—	14							18	21	4.3	18	4.9	0	—	0	—	
06	0	—	2	3.9	0	—	00	0	2.6	3	3.1	0	—	21	20	4.8	16	4.7	0	—	0	—	
09	0	—	2	3.8	0	—	03	0	3.0	1	3.0	0	—	17									
12	0	4.0	3	3.4	0	—	06	0	2.5	1	3.5	0	—	00	12	4.3	13	4.4	0	—	0	—	
15	0	3.1	2	3.1	0	—	09	0	4.0	2	4.4	0	—	03	11	4.5	11	3.9	0	—	0	—	
18	0	3.7	2	3.0	0	—	12	0	5.0	2	4.2	0	—	06	10	3.6	10	3.7	0	—	0	—	

Tab. 3.2.1. Oct. 8~18, 1951.

Maebashi																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Oct. 9							Oct. 14							Oct. 16								
12h	2	3.5	2	3.8	2	3.8	06h	3	4.6	2	4.5	0	—	06h	22	5.0	35	5.0	7	4.2		
15	3	4.0	3	3.9	0	—	09	4	4.6	3	4.2	0	—	09	16	4.9	21	4.8	5	4.1		
18	3	3.4	4	3.6	3	3.9	12	4	4.7	3	4.3	0	—	12	15	5.0	13	4.4	3	4.0		
21	3	3.8	3	3.9	0	—	15	7	4.7	5	4.5	0	—	15	13	5.0	10	4.1	5	4.0		
10							18	6	4.7	5	4.8	2	4.5	18	10	4.8	8	4.2	0	—		
00	2	3.8	3	3.5	0	—	21	8	4.9	7	5.3	0	—	21	10	4.5	6	4.4	0	—		
03	3	3.8	3	3.8	0	—	15						17									
06	2	4.1	3	4.1	0	—	00	8	4.8	5	4.8	2	4.3	00	7	4.3	9	4.4	0	—		
11							03	10	5.0	5	4.5	3	4.1	03	5	4.6	4	4.6	0	—		
	—	—	—	—	—	—	06	11	4.5	7	4.5	4	3.7	06	4	4.8	5	4.7	0	5.0		
12							09	10	4.1	9	3.9	6	4.0	09	4	4.8	4	4.7	0	—		
	—	—	—	—	—	—	12	15	4.1	14	4.7	7	4.0	12	3	4.7	0	—	0	—		
13							15	17	4.5	12	4.1	7	3.9	15	3	4.5	3	4.5	0	—		
	—	—	—	—	—	—	18	13	4.5	11	4.1	5	3.9	18	3	4.8	3	4.4	0	—		
14							21	11	4.0	9	3.8	3	4.0	21	3	4.8	2	4.6	0	—		
00	2	4.2	3	3.4	0	—	16						18									
03	3	3.8	0	—	0	—	00	12	4.3	12	4.3	5	4.4	00	2	4.6	2	4.4	0	—		
							03	22	4.7	24	4.8	7	4.2									

Mito																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Oct. 9							Oct. 13							Oct. 16								
09h	4	2.2	5	2.4	0	—	21h	0	—	0	—	0	—	00h	—	—	20	4.5	—	—		
12	4	2.0	3	2.1	2	1.6	14						03	—	—	39	4.5	6	3.0			
15	5	2.5	6	2.4	3	2.4	00	0	—	2	2.4	0	—	06	—	—	44	5.0	6	3.2		
18	6	2.5	6	2.7	3	2.4	03	2	2.0	3	3.0	0	—	09	26	4.3	24	5.0	5	3.6		
21	—	—	—	—	—	—	06	3	2.5	2	2.6	0	—	12	16	4.8	15	4.6	2	4.1		
10							09	—	—	—	—	—	—	15	13	5.0	10	4.8	0	—		
00	4	3.3	4	3.3	0	—	12	2	1.6	3	2.4	0	—	18	7	4.9	10	5.1	0	—		
03	5	2.6	4	2.8	0	—	15	—	—	—	—	—	—	21	7	4.5	8	4.7	0	—		
06	—	—	—	—	—	—	18	3	3.1	3	2.9	0	—	17								
09	0	—	0	—	0	—	21	3	3.0	3	3.4	0	—	00	6	4.8	9	4.7	0	—		
12	0	—	0	—	0	—	15						03	6	4.8	6	4.8	—	—			
11							00	2	2.5	3	3.4	2	2.4	06	3	4.8	6	4.9	—	—		
	—	—	—	—	—	—	03	2	2.8	6	2.8	2	3.1	09	7	4.9	6	4.7	—	—		
12							06	4	2.9	5	3.1	0	—	12	4	4.5	5	4.9	—	—		
	—	—	—	—	—	—	09	8	2.8	7	2.8	2	2.1	15	4	4.4	4	4.3	—	—		
13							12	10	3.7	11	3.9	6	2.9	18	0	—	0	—	—	—		
12	3	1.5	3	2.6	0	—	15	—	—	—	—	—	—	18								
15	2	2.6	3	2.5	0	—	18	5	3.8	10	4.0	0	—									
18	3	2.4	2	2.4	0	—	21	—	—	10	4.2	3	2.0									

Tokyo																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Oct. 9							Oct. 10							Oct. 12								
00h	7	3.3	8	3.3	6	3.1	18h	6	3.8	8	4.0	—	—	09h	4	4.5	4	3.7	0	—		
03	7	3.4	7	3.1	4	3.1	21	8	4.3	8	4.1	—	—	12	3	4.3	3	4.1	0	—		
06	8	3.3	12	3.4	6	3.2	11						15	4	4.6	2	4.7	0	—			
09	15	3.6	15	3.7	13	3.4	00	8	4.0	9	4.3	—	—	18	4	4.5	2	4.2	0	—		
12	15	3.8	17	3.7	14	3.6	03	4	4.0	5	3.9	—	—	21	4	4.7	4	4.5	0	—		
15	14	3.5	20	3.7	16	3.6	06	5	4.3	7	4.2	—	—	13								
18	18	3.3	19	3.2	13	3.4	09	5	3.9	5	4.0	—	—	00	6	5.0	4	4.5	0	—		
21	17	3.4	21	3.7	20	3.5	12	5	4.0	7	4.2	—	—	03	4	4.8	6	4.6	0	—		
10							15	5	4.2	5	4.1	—	—	06	5	5.0	6	4.9	0	—		
00	17	3.7	16	3.7	13	3.2	18	5	4.1	5	4.1	—	—	09	7	5.1	6	4.8	0	—		
03	13	3.8	13	3.6	11	3.5	21	2	4.0	4	4.2	0	—	12	8	4.0	8	3.7	0	—		
06	11	4.2	13	4.2	6	3.7	12						15	8	3.5	10	3.3	0	—			
09	10	4.2	13	4.2	4	3.6	00	2	4.6	3	4.2	0	—	18	6	3.6	8	3.7	5	2.9		
12	9	4.4	10	4.3	—	—	03	3	4.3	2	4.4	0	—	21	10	3.9	10	4.6	3	3.2		
15	8	4.0	10	4.1	—	—	06	3	4.5	2	4.1	0	—									

Tab. 3.2.1. Oct. 8~18, 1951.

Tokyo

Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D					
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		
Oct. 14							Oct. 15					Oct. 17												
00h	8	3.9	11	4.1	3	3.3	12h	53	4.6	55	4.4	57	4.4	00h	28	4.8	33	4.9	11	4.5				
03	11	4.1	13	4.5	5	3.5	15	62	4.7	78	4.8	45	4.3	03	23	4.8	25	4.7	5	4.0				
06	12	4.3	11	4.0	4	3.7	18	46	5.0	51	4.8	22	4.4	06	19	4.9	20	5.1	5	4.0				
09	14	4.3	15	4.3	6	3.8	21	34	4.9	41	5.0	17	4.4	09	14	5.0	18	4.0	6	4.2				
12	14	4.0	20	4.5	6	3.4	16					12	15	4.9	18	4.9	5	4.7						
15	17	4.3	25	4.5	11	3.5	00	33	4.7	38	5.0	11	4.2	15	14	4.8	13	4.6	5	4.4				
19	19	4.4	26	4.6	10	3.7	03	51	5.0	39	4.9	22	5.2	18	12	4.8	12	4.5	4	4.4				
21	21	4.8	25	5.0	11	4.8	06	45	4.9	69	5.1	18	4.5	21	9	4.9	10	4.8	3	4.3				
15							09	47	5.4	67	5.1	20	3.7	18										
00	28	5.1	34	4.7	15	3.6	12	42	4.8	55	5.0	23	4.2	00	9	4.7	8	4.6	2	4.1				
03	29	4.8	34	4.7	15	3.5	15	48	4.8	56	4.6	25	4.4											
06	32	4.8	32	4.5	17	3.6	18	38	4.9	42	5.4	21	4.3											
09	36	4.7	43	4.5	34	3.8	21	32	4.8	35	5.0	11	4.4											

Tomisaki

Oct. 9				Oct. 12				Oct. 15															
00h	6	2.2	8	2.5	5	2.0	03h	0	—	0	—	06h	—	4.5	—	4.5	—	2.4					
03	6	2.1	9	2.0	7	2.0	06	2	6.2	0	—	09	—	4.1	—	4.0	—	—					
06	13	2.6	14	2.6	9	2.0	09	4	4.3	0	—	12	—	4.6	—	4.3	—	2.3					
09	14	3.2	17	3.0	9	2.1	12	3	6.6	0	—	15	—	4.3	—	4.5	—	2.6					
12	18	3.4	16	3.4	10	2.3	15	0	7.4	0	—	18	—	4.3	—	4.5	—	2.9					
15	14	3.3	23	2.3	11	2.4	18	4	5.9	0	—	21	—	4.4	—	4.3	—	2.2					
18	13	3.2	14	3.8	9	2.0	21	3	5.4	0	—	16											
21	12	2.7	12	3.3	4	3.7	13					00	—	4.1	—	4.0	—	—					
10							00	3	4.6	0	—	0	—	03	—	4.7	—	4.8	—	—			
00	8	3.0	10	3.4	3	3.5	03	9	9.0	0	—	0	—	06	—	4.6	—	4.6	—	—			
03	8	4.0	8	3.2	0	—	06	5	6.7	0	—	0	—	09	—	5.3	—	4.8	—	—			
06	6	3.7	9	3.5	0	—	09	3	4.4	0	—	0	—	12	—	4.7	—	4.6	—	—			
09	5	4.3	8	3.9	0	—	12	8	6.8	0	—	0	—	15	—	4.2	—	4.4	—	—			
12	5	4.1	7	4.0	0	—	15	7	5.6	4	3.3	0	—	18	—	4.4	—	4.5	—	—			
15	11	8.4	18	10.0	0	—	18	5	3.0	—	3.3	0	—	21	—	4.8	—	4.8	—	—			
18	6	6.7	12	7.3	0	—	21	6	2.8	—	2.8	—	1.9	17									
21	9	7.6	10	7.2	0	—	14					00	—	4.9	—	5.0	—	—					
11							00	7	3.2	—	3.1	—	1.9	03	—	4.7	—	4.4	—	—			
00	12	8.4	11	8.4	0	—	03	8	3.8	—	3.8	—	—	06	—	4.5	—	4.6	—	—			
03	7	8.2	7	8.0	0	—	06	—	3.1	—	3.3	—	—	09	—	4.6	—	4.4	—	—			
06	5	7.4	9	8.0	0	—	09	—	3.8	—	3.7	—	2.1	12	—	4.5	—	4.5	—	—			
09	3	6.2	—	—	0	—	12	—	4.1	—	3.7	—	2.2	15	—	4.6	—	4.2	—	—			
12	2	3.7	0	—	0	—	15	—	4.0	—	3.8	—	2.3	18	—	4.5	—	—	—	—			
15	2	4.0	0	—	0	—	18	—	4.4	—	4.4	—	1.8	21	—	4.4	—	4.4	—	—			
18	14	11.2	0	—	0	—	21	—	4.3	—	4.3	—	2.2	18									
21	10	10.0	1	—	0	—	15					00	—	4.5	—	4.0	—	—					
12							00	—	4.1	—	4.0	—	2.1										
00	5	9.0	0	—	0	—	03	—	4.2	—	4.3	—	1.9										

Shizuoka

Oct. 9				Oct. 9				Oct. 9										
00h	0	—	0	—	3	3.2	09h	3	3.6	—	—	18	3	4.0	—	—	—	—
03	3	2.3	0	—	—	—	12	3	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3	3.2	—	—	—	—	15	3	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Matsushiro

Oct. 9				Oct. 9				Oct. 13										
.06h	0	—	0	—	0	—	21h	0	—	0	—	06h	0	3.8	0	3.5	0	—
09	0	—	0	—	0	—	10					09	0	4.2	0	—	0	—
12	0	3.3	0	3.1	0	—	11					12	0	2.2	0	3.2	0	—
15	0	3.1	0	4.5	0	—	12					15	1	3.6	0	4.4	0	—
18	0	4.3	0	4.5	0	—						18	1	4.8	1	4.1	0	—

Tab. 3.2.1. Oct. 8~18, 1951.

Matsushiro																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Oct. 13							Oct. 15							Oct. 16							
21h	1	4.5	1	4.1	—	—	06h	1	3.8	2	3.6	0	—	18h	1	3.6	1	3.9	0	—	
14							09	2	4.1	2	3.5	0	—	21	1	4.0	1	4.8	0	—	
00	1	2.6	1	3.3	0	—	12	2	3.8	3	4.3	0	—	17							
03	1	3.5	1	4.8	0	—	15	2	4.0	3	4.2	0	—	00	1	4.8	1	5.1	0	—	
06	1	3.2	1	3.5	0	—	18	1	3.8	2	4.3	0	—	03	1	4.7	1	5.8	0	—	
09	1	3.3	1	3.2	0	—	21	1	3.4	1	3.4	0	—	06	1	4.8	0	4.6	0	—	
12	1	4.1	1	4.3	0	—	16						09	0	—	0	—	0	—		
15	1	3.8	1	4.0	0	—	00	1	3.8	1	3.9	0	—	12	0	—	0	—	0	—	
18	1	3.8	1	4.4	0	—	03	3	4.6	2	3.8	0	—	15	0	4.0	0	5.3	0	—	
21	1	3.6	1	4.2	0	—	06	2	4.6	2	4.9	0	—	18	0	—	0	—	0	—	
15							09	2	4.7	1	4.0	0	—	21	0	—	0	—	0	—	
00	1	3.8	2	4.5	0	—	12	1	4.4	1	3.9	0	—	18							
03	2	4.4	2	4.6	0	—	15	1	4.3	1	3.2	0	—	00	0	—	0	—	0	—	

Omaezaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Oct. 8							Oct. 11							Oct. 15							
00h	—	—	—	—	—	—	09h	0	—	3	4.3	0	—	00h	—	—	—	—	—	—	—
03	1	1.5	1	1.8	0	—	12	0	—	1	3.5	0	—	03	—	—	—	—	—	—	—
06	1	1.9	1	1.9	0	—	15	0	—	1	2.8	0	—	06	20	4.5	24	4.6	0	—	
09	2	1.9	2	2.1	0	—	18	0	—	1	2.5	0	—	09	20	4.7	28	5.1	0	—	
12	2	2.1	3	2.1	0	—	21	0	—	1	3.5	0	—	12	31	5.3	31	4.8	8	3.5	
15	1	2.1	2	2.2	0	—	12						15	26	5.4	35	5.6	7	2.5		
18	1	2.1	2	2.4	0	—	00	1	1.1	1	2.0	0	—	18	22	4.7	21	4.7	6	3.4	
21	2	2.3	2	2.0	0	—	03	1	1.7	1	2.2	0	—	21	18	4.6	16	4.5	6	3.8	
9							06	1	2.2	2	2.2	0	—	16							
00	2	2.1	3	2.2	0	—	09	1	2.2	1	2.3	0	—	00	11	4.1	13	3.8	3	4.0	
03	3	2.5	4	2.3	0	—	12	1	2.4	1	2.4	0	—	03	10	4.2	12	4.5	3	3.8	
06	5	2.8	5	2.9	0	—	15	1	2.9	2	2.4	0	—	06	9	3.8	12	4.2	0	—	
09	4	2.8	6	3.1	0	—	18	1	2.9	1	2.3	0	—	09	12	4.4	16	4.8	6	3.1	
12	4	3.4	5	3.3	0	—	21	0	—	1	3.3	0	—	12	6	3.9	9	4.4	5	2.4	
15	5	3.8	5	3.8	0	—	13						15	4	3.4	7	3.9	0	—		
18	4	3.7	6	3.8	0	—	00	2	4.6	1	4.3	0	—	18	7	5.0	4	3.6	0	—	
21	5	3.9	4	3.5	0	—	03	2	4.8	3	4.6	0	—	21	4	4.7	6	4.8	0	—	
10							06	2	4.7	3	4.6	0	—	17							
00	3	3.7	3	3.5	0	—	09	2	4.0	3	4.3	0	—	00	4	4.6	4	4.8	0	—	
03	3	3.6	3	3.6	0	—	12	5	5.1	3	4.6	0	—	03	4	4.4	4	4.6	0	—	
06	3	4.1	3	4.0	0	—	15	2	4.5	3	4.5	0	—	06	4	4.5	4	4.4	0	—	
09	3	3.6	3	3.9	0	—	14						09	1	1.8	2	2.9	0	—		
12	3	3.8	2	3.7	0	—	00	2	2.9	3	2.7	0	—	12	2	4.7	3	4.5	0	—	
15	1	3.4	3	3.2	0	—	03	2	2.6	3	3.0	0	—	15	2	4.5	1	4.2	0	—	
18	3	3.7	3	4.4	0	—	06	5	4.1	5	3.5	0	—	18	2	4.1	3	4.4	0	—	
21	2	3.8	2	2.5	0	—	09	4	3.5	6	3.5	2	2.4	21	2	4.5	1	4.3	0	—	
11							12	8	4.1	10	4.2	3	3.3	18							
00	2	3.9	2	4.0	0	—	15	10	4.5	10	4.4	3	3.9	00	0	—	1	4.5	0	—	
03	2	4.4	1	4.0	0	—	18	10	4.4	13	4.6	4	4.5								
06	2	4.4	1	3.9	0	—	21	16	4.7	13	4.7	0	—								

Osaka																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Oct. 8							Oct. 10							Oct. 11							
00h	—	—	—	—	—	—	00h	6	4.5	6	4.5	—	—	03h	3	4.1	3	3.6	3	1.2	
03	6	4.3	7	4.0	3	2.3	03	8	4.5	10	3.8	—	—	06	5	4.3	4	4.3	2	1.2	
06	9	4.4	8	4.3	4	1.6	06	8	4.3	5	4.3	—	—	09	8	4.4	5	4.4	2	2.0	
09	9	4.6	7	4.4	1	1.6	09	8	4.3	7	4.0	—	—	12	6	4.4	5	4.1	2	2.3	
12	9	4.6	8	4.3	1	1.5	12	6	4.5	7	4.2	—	—	15	6	4.0	5	4.1	1	1.2	
15	8	4.5	7	4.4	2	1.4	15	7	4.0	5	4.1	—	—	18	6	4.1	4	4.0	1	1.3	
18	8	4.4	7	4.4	11	1.8	18	8	4.6	5	4.5	3	0.8	21	4	4.2	4	3.9	1	1.3	
21	9	4.6	7	4.3	—	—	21	3	4.3	2	4.4	3	0.9	12							
11							00	4	4.4	2	3.6	3	0.9	00	5	4.0	4	4.3	—	—	
	7	4.6	5	4.5	—	—							03	5	4.3	4	4.1	—	—		

Tab. 3.2.1. Oct. 8~18, 1951.

Osaka																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Oct. 12							Oct. 14							Oct. 16								
06h	6	4.4	4	4.1	—	—	06h	18	4.4	16	4.4	4	2.0	06h	24	4.6	20	4.3	4	1.9		
09	6	4.3	4	4.3	—	—	09	21	4.4	21	4.3	5	1.9	09	—	—	13	4.2	6	2.0		
12	4	4.6	5	4.5	—	—	12	30	4.5	23	4.5	4	1.9	12	17	4.6	13	4.4	4	2.9		
15	6	4.6	6	4.5	—	—	15	33	4.5	30	4.6	9	1.8	15	10	4.4	9	4.2	2	2.6		
18	7	4.4	5	4.4	—	—	18	41	4.7	34	4.6	11	2.1	18	9	4.6	8	4.5	1	2.4		
21	6	5.5	5	4.5	2	1.5	21	52	4.7	59	4.7	10	1.8	21	7	4.6	6	4.3	1	2.5		
13							15							17								
00	6	4.6	4	4.5	2	1.6	00	73	4.8	73	4.9	18	2.3	00	8	4.7	5	4.8	—	—		
03	6	4.7	4	4.5	1	1.0	03	114	4.3	84	4.4	38	2.6	03	7	4.6	6	4.6	—	—		
06	7	4.6	6	4.7	1	1.7	06	102	4.3	109	4.1	30	2.5	06	8	5.0	6	4.8	—	—		
09	8	4.1	8	3.8	2	2.2	09	70	4.5	95	4.3	40	2.6	09	8	4.6	8	4.6	—	—		
12	10	4.1	9	3.9	2	2.3	12	64	3.8	94	3.4	35	2.7	12	9	4.6	7	4.4	—	—		
15	9	3.9	9	4.2	1	2.2	15	53	3.6	59	3.7	28	2.3	15	10	4.5	7	4.4	—	—		
18	9	3.9	8	3.9	2	1.9	18	47	4.3	50	3.9	8	2.1	18	8	4.6	5	4.4	—	—		
21	9	4.4	8	3.6	2	2.1	21	38	4.6	34	4.3	—	—	21	—	—	—	—	—	—		
14							16							18								
00	11	4.2	11	4.0	3	1.7	00	31	4.4	26	4.6	6	1.7	00	5	4.5	—	4.3	—	—		
03	14	4.2	15	4.3	4	2.1	03	23	4.2	—	—	4	2.6									

Owashi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Oct. 8	—	—	—	—	—	—	Oct. 13	—	—	—	—	—	Oct. 15								
							14						12h	1	3.4	—	—	—	—	2	5.0
9	—	—	—	—	—	—	18h	1	4.3	2	4.6	4	4.9	15	0	—	0	—	0	—	
							21	1	3.8	2	4.3	4	4.9								
10	—	—	—	—	—	—	15						16	—	—	—	—	—	—	—	—
							00	4	4.8	2	4.0	4	4.8								
11	—	—	—	—	—	—	03	4	4.3	5	4.6	6	4.1	17	—	—	—	—	—	—	—
							06	3	4.3	3	4.1	4	4.3								
12	—	—	—	—	—	—	09	2	4.1	0	—	3	4.0	18	—	—	—	—	—	—	—

Toyama																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Oct. 8	—	—	—	—	—	—	Oct. 12							Oct. 15								
							00h	0	3.9	1	4.0	0	3.9	03h	16	4.4	14	4.2	—	—		
00h	1	3.7	2	3.7	0	—	03	0	4.0	0	3.9	0	4.0	06	20	3.9	20	3.8	—	—		
03	1	3.3	2	3.6	1	3.6	06	—	4.0	0	3.5	0	4.0	09	37	3.9	43	4.1	—	—		
06	1	3.3	2	3.4	0	3.5	09	1	4.1	1	4.1	0	4.0	12	30	4.1	42	4.0	20	3.8		
09	2	3.4	2	3.3	1	3.3	12	0	—	0	4.3	0	4.0	15	17	3.5	25	4.0	—	—		
12	1	3.4	2	3.9	1	3.0	15	0	4.9	1	3.8	0	4.3	18	16	3.6	14	3.9	—	—		
15	2	3.5	2	4.1	1	2.7	18	0	4.0	1	4.9	0	—	21	20	4.7	15	4.2	6	3.2		
18	1	4.0	2	3.9	1	2.8	21	0	4.7	1	5.1	0	4.2	16								
21	1	3.8	2	3.7	1	3.2	13						00	16	4.4	17	4.5	—	—			
							00	0	4.0	0	4.0	0	—	03	18	4.7	15	4.3	—	—		
10							03	0	1.7	0	2.1	0	1.8	06	14	4.2	12	4.3	4	3.3		
00	1	3.9	2	4.0	0	3.7	06	2	2.2	3	2.3	1	2.4	09	12	4.5	10	4.6	3	3.3		
03	1	3.8	1	3.8	0	3.9	09	3	2.1	4	2.3	2	2.3	12	7	4.2	9	4.3	3	3.2		
06	1	4.3	1	3.9	0	4.0	12	2	2.3	3	2.4	2	2.1	15	6	4.1	7	4.2	2	2.8		
09	8	3.3	8	2.4	0	3.9	15	2	2.3	3	2.9	1	2.3	18	6	4.0	6	4.2	2	3.2		
12	1	3.9	2	3.6	1	3.8	18	2	2.6	3	2.4	2	2.4	21	4	3.5	6	4.2	—	—		
15	2	3.7	2	3.8	1	3.7	21	2	2.4	3	3.1	1	2.3	17								
18	1	3.9	2	3.8	1	3.7	14						00	4	4.2	4	3.8	2	3.4			
21	1	3.8	1	3.5	0	—	00	1	3.0	3	3.8	1	2.5	03	4	3.7	4	3.8	1	3.7		
							03	2	3.3	3	3.4	1	2.8	06	3	3.7	4	3.9	1	3.3		
11							06	3	4.0	3	3.6	1	2.2	09	3	3.7	3	3.7	1	3.0		
00	1	3.8	2	3.6	1	3.5	09	4	3.7	5	2.9	1	3.5	12	1	3.6	3	3.7	1	3.2		
03	1	3.3	1	3.6	1	3.2	12	6	3.9	7	4.1	4	2.8	15	2	3.7	2	3.8	0	2.5		
06	2	3.8	3	3.9	1	3.5	15	8	3.9	9	3.8	0	—	18	2	3.6	2	3.5	0	2.9		
09	2	3.8	2	3.9	0	—	18	7	4.0	10	4.7	0	—	21	0	3.8	1	3.5	0	3.0		
12	1	3.9	2	3.9	1	3.7	21	10	4.2	12	4.7	0	—	18								
15	2	3.9	2	3.7	2	2.9	15						00	0	3.6	1	3.5	0	3.4			
18	2	3.6	2	3.8	1	3.4	00	12	4.1	13	4.4	4	3.6									
21	0	3.7	1	3.7	0	—																

Tab. 3.2.1. Oct. 8~18, 1951.

Kochi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Oct. 8	—	—	—	—	—	—	Oct. 13	—	—	—	—	—	—	Oct. 15	—	—	—	—	—	—	
09h	2 4.2	2 4.2	0 —	—	—	00h	2 4.5	2 4.6	0 —	—	—	00h	8 4.6	6 4.6	3 3.6	—	—	—	—	—	
12	2 4.2	2 4.3	0 —	—	—	03	2 4.0	2 4.3	0 —	—	—	03	9 4.6	7 4.8	0 —	—	—	—	—	—	
15	2 3.6	2 3.6	0 —	—	—	06	2 4.2	0 —	0 —	—	—	06	9 4.5	6 4.6	2 3.7	—	—	—	—	—	
18	2 4.2	2 4.2	0 —	—	—	09	2 4.7	4 4.5	0 —	—	—	09	6 4.5	5 4.4	2 3.1	—	—	—	—	—	
21	2 3.7	1 3.4	0 —	—	—	12	2 4.2	4 4.5	0 —	—	—	12	5 4.4	4 4.4	2 2.6	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	15	2 4.2	2 4.3	0 —	—	—	15	5 4.5	3 4.3	1 2.4	—	—	—	—	—
00	1 3.8	1 3.3	0 —	—	—	18	3 4.2	3 5.3	0 —	—	—	18	6 4.6	3 4.4	1 2.9	—	—	—	—	—	
03	1 3.4	1 3.4	0 —	—	—	21	3 4.2	2 4.4	0 —	—	—	21	4 4.3	4 4.5	0 —	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	00	4 4.4	2 4.2	0 —	—	00	4 4.3	3 4.6	0 —	—	—	—	—	—	
12	2 4.0	0 —	0 —	—	—	03	3 4.3	3 4.4	0 —	—	—	03	3 4.5	3 4.6	0 —	—	—	—	—	—	
15	2 4.2	0 —	0 —	—	—	06	4 3.7	2 3.9	0 —	—	—	06	3 4.7	2 4.4	0 —	—	—	—	—	—	
18	2 4.4	0 —	0 —	—	—	09	5 3.8	4 4.3	0 —	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	2 4.4	0 —	0 —	—	—	12	5 4.0	4 4.4	0 —	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	
							15	5 4.4	4 4.6	2 3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
							18	7 4.6	4 4.5	1 3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
							21	5 4.5	7 4.9	2 4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Miyazaki

Oct. 8	—	—	—	—	—	—	Oct. 13	—	—	—	—	Oct. 15	—	—	—	—	—	—	—	—
15h	7 2.5	5 2.4	4 3.5	—	—	18h	7 1.7	5 2.0	0 —	—	—	00h	11 4.1	18 5.1	7 4.5	—	—	—	—	—
18	7 2.1	6 2.8	5 3.1	—	—	21	8 1.8	5 2.1	0 —	—	—	03	8 4.6	12 4.9	6 4.9	—	—	—	—	—
21	7 2.1	6 1.9	5 2.9	—	—	14	—	—	—	—	—	06	4 3.0	8 4.3	5 4.1	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	00	9 1.9	7 2.0	0 —	—	09	4 2.5	5 3.5	3 4.3	—	—	—	—	—
00	6 2.1	5 2.4	0 —	—	—	03	8 1.9	8 2.4	0 —	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
03	4 1.9	3 2.6	0 —	—	—	06	7 2.1	8 2.4	0 —	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	09	9 2.3	8 2.7	0 —	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	12	8 2.1	6 2.3	5 3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	15	8 2.9	8 3.9	5 3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							18	14 4.1	6 4.2	10 4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							21	29 4.5	21 4.7	17 4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tab. 3.2.2. Oct. 29~Nov. 1, 1951.

Aomori																				
Oct. 29	—	—	—	—	—	—	Oct. 30	—	—	—	—	Oct. 30	—	—	—	—	—	—	—	—
00h	0 1.4	1 1.4	—	—	—	—	06h	—	—	—	—	12h	6 1.7	5 1.9	—	—	—	—	—	—
03	1 1.4	1 1.4	—	—	—	—	09	1 1.4	—	—	—	15	5 1.4	6 1.3	—	—	—	—	—	—
06	0 1.4	0 1.4	—	—	—	—	12	1 1.4	1 1.4	—	—	18	4 1.4	4 0.6	0 0.5	—	—	—	—	—
09	2 1.4	1 1.4	—	—	—	—	15	4 1.5	4 1.9	0 1.3	—	21	5 0.6	2 1.3	—	—	—	—	—	—
12	2 1.2	2 1.4	—	—	—	—	18	3 2.0	3 1.9	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7 1.4	4 1.4	—	—	—	—	21	4 1.4	3 1.3	—	—	00	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2 1.2	1 1.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	03	0 0.7	0 1.0	—	—	—	—	—	—
21	0 1.4	1 1.4	—	—	—	—	00	3 1.3	3 1.7	—	—	06	3 1.5	4 2.2	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	03	5 1.4	5 1.7	—	—	06	4 1.2	3 2.2	—	—	—	—	—	—
00	1 1.5	1 1.4	—	—	—	—	06	4 1.5	4 2.4	—	—	12	2 1.0	3 1.8	—	—	—	—	—	—
03	2 1.7	1 1.6	—	—	—	—	09	5 1.8	5 1.9	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—

Akita

Oct. 29	—	—	—	—	—	—	Oct. 30	—	—	—	—	Oct. 30	—	—	—	—	—	—	—	—
00h	0 2.5	3 2.5	—	—	—	—	18h	—	—	2 2.8	—	—	06h	—	—	4 4.2	—	—	—	—
03	— 2.5	2 2.5	—	—	—	—	21	—	—	1 3.6	—	—	09	—	—	4 4.1	—	—	—	—
06	—	—	2 2.6	—	—	—	30	—	—	—	—	12	—	—	5 4.5	—	—	—	—	—
09	— 2.5	2 2.4	—	—	—	—	00	—	—	3 3.5	—	—	15	—	—	4 4.1	—	—	—	—
12	—	—	2 2.6	—	—	—	03	—	—	3 3.5	—	—	18	—	—	5 4.1	—	—	1.4	—
15	—	—	2 2.7	—	—	—						21	—	—	5 4.1	—	—	—	—	—

Tab. 3.2.2. Oct. 29~Nov. 1, 1951.

Tokyo																							
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D				
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	
Oct. 30							Oct. 31					Nov. 1											
18h	10	4.3	13	4.2	6	3.7	09h	12	5.0	11	4.5	4	4.1	00h	6	4.6	9	4.3	1	3.0			
21	12	4.2	13	4.3	6	3.6	12	10	4.6	12	4.9	3	3.8	03	6	4.4	6	4.3	1	3.6			
31							15	8	4.8	12	4.9	3	3.7	06	4	4.6	5	4.1	1	2.8			
00	15	4.6	14	4.5	3	4.2	18	8	4.8	10	4.8	4	3.4	09	7	4.3	9	4.4					
03	17	5.2	17	4.4	4	3.8																	
06	13	4.5	12	4.5	4	3.7	21	9	4.9	6	4.5	3	2.4	12	4	4.4							
Shizuoka																							
Oct. 29							Oct. 30					Oct. 31											
00h	3	3.2	3	3.3	—	—	06h	3	3.9	—	—	12h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03	3	3.6	3	3.5	—	—	09	4	3.8	—	—	15	—	—	4	4.7	—	—	—	—	—	—	
06	4	3.3	4	3.6	—	—	12	—	—	—	—	18	—	—	4	4.6	—	—	—	—	—	—	
09	3	3.8	4	3.3	—	—	15	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	4	3.6	4	5.0	3	3.7	18	—	—	4	4.3												
15	3	3.8	—	—	—	—	21	—	—	5	4.3			Nov. 1	00	—	—	5	4.6	—	—		
18	4	4.0	4	5.2	3	3.8	31					03	—	—	4	4.4	—	—	—	—	—	—	
21	4	4.2	—	—	—	—	00	2	3.6	5	4.4	—	—	06	—	—	—	—	—	—	—	—	
30							03	2	4.0	5	4.9	—	—	09	—	—	—	—	—	—	—	—	
00	3	4.2	—	—	—	—	06	2	5.5	5	5.0	—	—	12	—	—	3	4.5	—	—	—	—	
03	3	4.0	—	—	—	—	09	—	—	5	4.5	4	3.1										
Omaezaki																							
Oct. 29							Oct. 30					Oct. 31											
00h	2	2.3	3	2.4	2	2.1	06h	3	4.0	3	4.0	3	4.0	12h	5	3.2	4	3.6	—	—	—	—	
03	2	2.4	2	2.3	2	2.2	09	3	3.5	3	3.0	2	3.3	15	5	4.0	5	4.0	—	—	—	—	
06	2	2.7	3	2.9	2	2.3	12	6	2.2	6	2.3	5	2.2	18	3	4.2	2	3.6	—	—	—	—	
09	4	3.0	—	—	2	2.7	15	5	2.6	4	2.3	5	2.2	21	3	3.8	3	4.0	—	—	—	—	
12	2	3.0	3	2.9	2	3.0	18	5	2.5	4	2.6	2	2.2	Nov. 1	00	3	3.8	2	3.6	—	—		
15	4	3.4	3	2.5	2	2.8	21	6	2.5	6	2.4	5	2.2	03	2	3.1	2	3.5	—	—	—	—	
18	4	3.7	3	3.6	3	3.8	31					06	2	2.9	2	2.7	—	—	—	—	—	—	
21	3	3.9	4	3.7	2	3.1	00	7	2.6	6	2.5	5	2.4	09	2	2.3	2	2.3	—	—	—	—	
30							03	5	3.0	6	3.0	5	2.2	12	1	2.9	2	2.8	2	1.7	—	—	
00	3	3.9	4	4.1	2	2.9	06	6	4.1	5	3.3	—	—										
03	3	3.8	3	3.6	3	3.7	09	6	3.7	5	3.3	—	—										
Osaka																							
Oct. 29							Oct. 30					Oct. 31											
00h	4	3.2	5	3.2	3	2.7	09h	7	4.0	6	3.9	4	3.1	18h	7	4.3	6	3.9	3	2.8			
03	7	3.5	6	3.4	3	2.7	12	7	3.7	6	3.8	4	2.7	21	6	3.7	6	4.4	3	3.1			
06	7	3.4	7	3.5	4	2.9	15	8	4.2	7	3.5	4	3.0	Nov. 1	00	5	4.6	4	3.8	2	2.4		
09	8	3.3	7	3.5	4	2.8	18	8	4.1	8	3.4	5	3.0	03	5	4.3	4	4.0	1	2.9			
12	6	3.1	6	3.6	3	2.5	21	9	3.8	10	3.7	5	3.2	06	5	4.2	3	4.3	1	2.8			
15	5	3.4	5	3.2	3	2.4	31					09	5	4.3	5	3.5	1	3.0					
18	5	3.3	5	2.7	2	1.9	00	9	3.8	9	3.5	5	3.3	12	4	4.5	3	4.1	1	2.9			
21	5	3.6	4	3.2	2	3.0	03	—	—	—	—	4	2.9	15	—	—	—	—	—	—			
30							06	7	3.4	8	3.2	5	3.1	18	—	—	—	—	—	—			
00	6	3.7	6	3.5	2	3.0	09	7	3.6	9	3.8	5	3.1	21	—	—	—	—	—	—			
03	5	4.0	4	3.7	2	2.9	12	8	4.1	8	3.8	4	2.9										
06	5	3.9	5	3.5	2	3.0	15	7	4.1	7	2.8	3	2.9										
Owashi (発現せず)																							
Toyama																							
Oct. 29							Oct. 29					Oct. 29											
00h	3	2.0	3	2.1	1	2.3	09h	—	2.5	2	3.0	1	2.1	18h	—	—	1	2.3	1	2.0			
03	1	2.9	2	2.6	1	2.3	12	—	—	1	3.0	—	1.9										
06	1	2.8	2	2.8	1	2.2	15	—	—	1	2.9	1	2.0	21	—	2.2	1	2.2	—	2.0			

Tab. 3.2.2. Oct. 29~Nov. 1, 1951.

Toyama																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}
Oct. 30							Oct. 31					Nov. 1										
00h	—	2.1	2	2.3	1	2.1	00h	—	—	3	2.8	—	2.0	00h	1	3.8	—	3.4	—	—	—	—
03	1	2.6	2	2.8	1	2.0	03	—	—	5	4.6	—	2.0	03	—	3.3	—	3.3	—	—	—	—
06	—	3.4	2	3.6	—	2.0	06	—	—	3	3.3	—	—	06	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—
09	1	2.0	3	2.4	—	—	09	—	2.0	3	4.2	—	2.0	09	—	3.6	—	3.8	—	2.0	—	—
12	—	2.2	3	2.1	1	2.0	12	—	3.4	1	2.7	—	2.0	12	—	2.0	—	2.3	—	2.0	—	—
15	2	2.2	3	2.1	2	2.2	15	—	4.0	1	2.5	—	2.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	2.2	3	2.3	2	2.2	18	—	3.7	1	2.6	—	2.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	3	2.6	—	2.0	21	—	3.7	1	3.4	—	2.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—

Kochi																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}
Oct. 29	—	—	—	—	—	—	Oct. 30					Oct. 31										
							18h	2	2.7	—	—	06h	1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—
							21	16	2.5	1	2.3											
30							31					Nov. 1										
09h	1	3.1	1	2.3	—	—	00	16	2.6	1	3.2											
12	1	3.4	1	3.0	—	—	03	1	2.4	1	3.1											
15	2	2.4	—	—	—	—																

Tab. 3.2.3. Jan. 31~Feb. 3, 1952.

Aomori																							
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D				
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	
Jan. 31							Feb. 1					Feb. 2											
00h	12	2.7	15	2.7	2	1.3	03h	1	1.4	2	1.9	06h	3	2.1	6	2.2	—	—	—	—	—	—	
03	9	3.0	14	3.5	—	—	06	—	—	—	—	09	10	3.0	12	2.9	2	1.3	—	—	—	—	
06	8	3.2	11	3.5	—	—	09	2	1.3	2	1.4	12	16	2.5	23	2.5	7	1.7	—	—	—	—	
09	8	3.3	13	3.1	—	—	12	2	1.8	1	1.6	15	18	2.4	20	2.8	4	1.2	—	—	—	—	
12	9	1.7	10	2.9	—	—	15	2	1.3	3	1.5	18	16	2.8	21	2.8	7	1.8	—	—	—	—	
15	10	2.0	10	2.3	—	—	18	5	1.5	3	1.4	21	16	2.9	22	3.3	7	1.5	—	—	—	—	
18	6	2.3	8	2.8	—	—	21	3	1.9	4	2.4												
21	5	2.8	5	1.4	—	—	2					3											
Feb. 1							00	24	2.5	3	2.6				00	15	3.1	20	2.8	—	—	—	—
00	4	1.6	4	1.9	—	—	03	3	2.6	3	2.5												

Akita																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 1					Feb. 2										
							18h	5	2.5	5	2.5	2	1.2	15h	19	4.3	17	4.0	6	2.1	—	—
Feb. 1							21	7	2.5	6	2.4	3	2.1	18	15	3.9	17	4.0	6	2.3	—	—
00h	3	2.6	4	2.7	1	2.4	2					21	15	3.6	13	3.5	6	2.4	—	—	—	—
03	3	2.6	5	2.7	1	2.3	00	8	2.5	7	2.5	4	2.2	3								
06	3	2.8	3	2.6	1	2.2	03	9	2.4	8	2.4	6	2.1	00	13	3.6	13	3.3	7	2.3	—	—
09	3	2.5	3	2.3	2	1.3	06	9	2.5	8	2.5	5	2.1	03	12	3.6	11	3.5	8	2.6	—	—
12	3	3.8	3	3.4	—	—	09	13	2.6	13	2.6	5	2.3	06	12	4.2	11	4.1	4	2.3	—	—
15	2	3.5	2	3.2	0	1.3	12	15	3.5	14	3.4	6	2.1	09	10	3.9	12	3.8	3	2.2	—	—

Onahama																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}
Jan. 31							Feb. 1					Feb. 2										
00h	13	3.2	6	3.0	7	3.2	06h	7	2.9	7	3.1	4	2.7	12h	7	3.4	7	3.3	5	2.5	—	—
03	10	3.2	6	3.3	—	—	09	8	3.1	9	3.3	6	2.8	15	9	2.8	8	3.4	4	2.5	—	—
06	8	3.1	5	3.2	—	—	12	9	2.9	9	3.5	5	3.0	18	8	3.2	6	3.3	—	—	—	—
09	7	3.3	7	3.4	6	3.3	15	7	3.2	8	3.3	5	2.4	21	—	—	8	3.3	—	—	—	—
12	6	3.4	5	3.7	—	—	18	6	3.0	7	3.4	—	—	3								
15	4	3.7	5	3.7	—	—	21	6	3.0	5	3.1	—	—	00	9	3.3	9	3.5	—	—	—	—
18	4	3.2	4	3.6	—	—	2					03	7	3.4	5	3.3	—	—	—	—	—	—
21	3	2.9	4	3.2	—	—	00	5	3.3	5	3.0	—	—	06	5	3.8	5	3.6	—	—	—	—
Feb. 1							03	5	3.9	4	3.9	—	—	09	5	2.5	5	3.5	3	3.4	—	—
00	5	2.3	4	2.2	—	—	06	6	3.9	5	2.5	—	—									
03	6	2.6	6	2.6	—	—	09	9	2.3	8	2.5	6	2.2									

Tab. 3.2.3. Jan. 31~Feb. 3, 1952.

Maebashi														
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 2	—	—	—	—	—	—	
Feb. 1	—	—	—	—	—	—	15h	6 4.1	5 3.8	5 3.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	18	5 4.0	4 3.6	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	21	5 3.7	— 0.3	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
06h	—	—	—	—	—	—	00	4 3.6	— 3.2	—	—	—	—	
09	3 3.4	—	—	—	—	—	03	3 3.4	—	—	—	—	—	
12	6 3.7	5 3.5	5 3.9	—	—	—	06	3 3.6	—	—	—	—		

Mito														
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 1	—	—	—	—	—	—	
Feb. 1	—	—	—	—	—	—	18h	3 2.7	3 2.6	2 2.0	—	—	—	—
00h	3 0.3	2 3.1	—	—	—	—	21	2 2.3	3 2.7	3 1.6	—	—	—	—
03	3 2.6	2 3.2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
06	3 2.5	3 2.7	2 2.0	—	—	—	00	3 2.5	2 2.5	1 1.6	—	—	—	—
09	2 2.7	4 2.9	2 1.9	—	—	—	03	2 2.8	2 3.2	—	—	—	—	
12	4 2.7	4 3.0	2 1.9	—	—	—	06	2 2.4	2 2.8	—	—	—	—	
15	3 2.9	2 3.2	2 2.4	—	—	—	09	2 3.0	2 3.0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	12	5 3.8	6 3.7	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	Feb. 2	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	15h	6 4.2	4 3.5	2 3.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	18	3 3.2	6 3.1	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	21	4 3.3	5 3.4	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	00	4 3.4	6 3.6	2 3.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	03	4 3.6	4 3.8	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	06	4 3.6	4 3.6	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	09	3 3.5	4 3.9	—	—	—	—	

Shizuoka														
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 2	—	—	—	—	—	—	
Feb. 1	—	—	—	—	—	—	00h	—	—	2 4.0	—	—	—	—
12h	2 3.4	3 3.3	—	—	—	—	09	3 4.5	3 3.5	—	—	—	—	
15	3 3.2	3 3.0	—	—	—	—	12	3 3.8	5 4.1	4 4.0	—	—	—	—
18	2 3.4	3 3.7	—	—	—	—	15	5 4.3	5 4.3	4 3.6	—	—	—	—
21	—	—	2 3.9	—	—	—	18	4 4.0	5 3.9	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	21	3 4.2	4 3.7	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	Feb. 3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	00h	2 3.9	3 3.5	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	03	3 3.4	4 3.4	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	06	3 3.5	5 3.4	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	09	3 3.5	4 3.1	—	—	—	—	

Matsushiro														
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 1	—	—	1 1.7	—	—	—	—
Feb. 1	—	—	—	—	—	—	18h	—	—	—	—	—	—	
03h	—	—	1 1.9	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
06	—	—	— 1.5	—	—	—	09	1 1.9	2 1.9	—	—	—	—	
09	— 2.0	1 2.7	—	—	—	—	12	— 3.7	— 2.4	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	15	1 3.6	— 4.3	—	—	—	—	
15	—	—	1 1.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	Feb. 2	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	21h	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	00	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	03	— 4.6	1 3.7	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	06	— 1.3	1 1.7	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	09	—	—	— 3.5	—	—	—	—

Omaezaki														
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 1	—	—	—	—	—	—	
06h	4 3.2	3 3.4	—	—	—	—	12h	4 2.4	6 2.1	2 2.3	—	—	—	—
09	4 2.7	4 2.9	4 2.8	—	—	—	15	6 2.6	9 2.5	4 2.3	—	—	—	—
12	5 2.6	5 2.8	4 2.4	—	—	—	18	4 2.8	6 2.4	4 2.2	—	—	—	—
15	4 2.4	2 3.2	2 2.2	—	—	—	21	2 2.3	3 2.4	2 1.9	—	—	—	—
18	4 2.8	6 2.4	4 2.2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
21	2 2.3	3 2.3	2 2.2	—	—	—	00	1 2.5	2 2.6	2 1.7	—	—	—	—
Feb. 1	—	—	—	—	—	—	03	2 2.3	3 2.4	2 2.1	—	—	—	—
00	2 2.4	3 2.5	—	—	—	—	06	5 2.6	6 2.5	—	—	—	—	
03	2 2.5	3 2.5	—	—	—	—	09	4 3.1	7 3.7	4 1.2	—	—	—	—
06	2 2.3	2 2.1	—	—	—	—	12	7 3.4	1 2.9	5 3.4	—	—	—	—
09	2 2.0	2 2.5	—	—	—	—	15	4 3.7	6 3.8	2 3.3	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	Feb. 2	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	18h	7 4.0	7 4.0	3 3.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	21	6 3.9	6 3.7	4 2.9	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	00	7 3.4	5 3.3	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	03	6 3.0	5 3.3	4 2.7	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	06	9 3.1	10 3.1	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	09	12 2.9	11 3.0	9 2.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	12	10 3.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	15	11 2.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	18	11 2.7	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	21	8 2.6	9 2.7	—	—	—	—	

Tab. 3.2.3. Jan. 31~Feb. 3, 1952.

Osaka																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Jan. 31	—	—	—	—	—	—	Feb. 1	—	—	—	—	—	—	Feb. 2	—	—	—	—	—	—	—	—
							18h	5 3.1	4 2.8	3 1.1				15h	22 4.2	20 4.3	16 1.4					
Feb. 1							21	5 4.1	5 3.2	—	—			18	19 4.4	14 3.5	4 1.7					
00h	7 4.0	6 3.7	—	—			2						21	17 4.3	13 3.8	4 2.2						
03	6 4.2	7 3.9	—	—	00		5 3.7	6 2.7	—	—			3									
06	6 3.8	7 4.0	—	—	03		6 3.2	5 3.1	—	—	00		03	19 4.5	18 4.4	5 2.6						
09	8 3.2	—	—	3 1.1	06		8 3.4	8 3.3	3 1.4		03		03	19 4.4	13 3.5	4 2.8						
12	5 3.0	5 2.9	4 2.8		09		17 4.0	15 3.6	8 1.7		06		06	12 3.9	10 3.9	4 2.8						
15	6 3.4	5 2.9	3 2.1		12		24 4.3	23 4.2	13 1.8		09		09	11 4.3	9 4.2	4 3.0						

Toyama

Jan. 31					Feb. 1					Jan. 2										
00h	2 2.5	11 3.2	1 2.3		09h	—	—	2 2.9	0 2.7	18h	10 4.1	10 4.0	2 2.2							
03	3 1.8	5 4.1	1 3.0		12	1 2.8	2 2.8	0 2.7		21	8 4.0	9 4.1	4 2.4							
06	2 3.5	5 3.8	1 4.0		15	1 2.8	1 3.2	0 2.4		3										
09	3 3.8	5 4.0	0 2.8		18	0 2.9	1 2.9	0 2.3		00	6 3.9	8 4.0	2 2.6							
12	3 3.9	4 4.0	0 2.1		21	—	—	0 2.7	—	03	6 4.0	6 4.0	1 2.7							
15	2 3.8	4 3.8	0 2.3		2					06	6 4.0	5 4.0	1 2.5							
18	1 3.3	3 3.7	0 2.0		00	—	—	1 2.9	0 2.5	09	7 4.2	6 3.9	1 3.0							
21	1 2.3	3 3.0	0 2.1		03	—	—	1 2.2	0 2.2	12	—	—	—							
Feb. 1					06	—	—	3 2.2	0 2.4	15	—	—	—							
00	—	—	3 3.0	0 2.0	09	2 2.9	7 3.4	2 2.4		18	—	—	—							
03	—	—	2 3.1	0 2.0	12	10 4.0	10 4.0	3 2.8		21	—	—	—							
06	1 2.7	3 3.0	0 2.0		15	10 4.1	10 4.0	3 2.4												

Kochi

Jan. 31	—	—	—	—	Feb. 1					Feb. 2										
					18h	1 4.2	1 4.0	—	—	15h	2 4.4	2 3.7	1 3.0							
Feb. 1					21	2 4.3	1 4.0	—	—	18	2 4.1	2 4.2	1 2~3							
00h	1 4~5	—	—		2					21	2 4.5	1 4.5	—							
03	0 4~5	1 4~5	—	—	00	2 4.3	1 4.0	—	—	3										
06	1 3.9	—	3~4	—	03	2 4.3	1 4.1	—	—	00	4 4.5	2 4.2	—							
09	1 4.0	1 3~4	—	—	06	2 4.5	1 4.2	—	—	03	2 4.5	2 4.9	—							
12	1 4.1	1 4.0	—	—	09	2 4.5	2 4.4	—	—	06	1 4.4	1 4.3	—							
15	1 4.2	1 4.0	—	—	12	2 4.4	1 4.5	1 3.0		09	1 4.0	—	—							

Miyazaki

Jan. 31					Feb. 1					Feb. 2										
00h	2 2.4	2 2.5	—	—	03h	2 2.2	2 2.4	—	—	06h	3 1.4	3 1.4	3 1.6							
03	2 2.5	2 2.6	—	—	06	3 2.1	3 2.5	—	—	09	3 2.2	3 2.2	—							
06	2 2.3	3 2.5	3 2.8		09	3 2.4	2 2.3	—	—	12	3 2.7	3 2.7	—							
09	3 2.7	8 2.5	3 2.4		12	2 2.6	4 2.4	—	—	15	2 2.3	3 2.0	—							
12	2 2.5	2 2.3	3 2.5		15	2 2.4	3 2.4	—	—	18	2 2.4	2 2.4	—							
15	3 2.4	3 2.8	3 2.3		18	3 1.8	4 2.5	—	—	21	2 2.4	3 2.5	—							
18	2 2.5	3 2.7	—	—	21	2 1.9	3 1.6	—	—	2	—	—	—							
21	3 2.0	3 2.2	—	—	2					3	—	—	—							
Feb. 1					00	2 1.5	3 1.8	—	—											
00	2 2.4	3 2.2	—	—	03	2 1.5	3 1.5	—	—											

Owashi (発現せず)

Tab. 3.2.4. Mar. 2~6, 1952.

Akita

Mar. 2					Mar. 2					Mar. 2										
00h	1 2.5	2 2.5	—	—	09h	2 2.4	3 2.7	—	—	18h	2 3.0	3 3.0	—							
03	1 2.8	2 2.5	—	—	12	2 2.7	3 2.7	—	—	21	2 2.8	2 2.9	—							
06	2 2.8	2 2.8	—	—	15	2 2.9	2 2.8	—	—											

Tab. 3.2.4. Mar. 2~6, 1952.

Akita																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Mar. 3							Mar. 4						Mar. 5									
00h	1	1.8	2	2.7	—	—	09h	14	3.8	15	3.4	—	—	18h	4	3.4	5	3.7	—	—	—	
03	8	2.6	7	2.6	—	—	12	—	—	—	—	—	21	4	3.3	3	3.5	—	—	—	—	
06	9	2.6	10	2.9	—	—	15	—	—	—	—	4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	7	3.1	7	3.5	—	—	18	11	3.6	12	3.7	4	2.0	00	3	3.1	2	3.2	—	—	—	
12	8	3.2	8	3.2	—	—	21	10	3.9	9	3.8	—	—	03	—	—	—	—	—	—	—	
15	11	3.0	12	3.3	—	—	5	00	8	3.5	10	3.7	—	06	—	—	—	—	—	—	—	
18	20	3.4	19	3.3	—	—	00	8	3.5	10	3.7	—	—	09	—	—	—	—	—	—	—	
21	18	3.6	21	3.6	—	—	03	8	3.8	9	3.9	2	1.0	12	—	—	—	—	—	—	—	
4	00	21	3.8	20	3.6	—	06	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
03	16	4.0	18	3.8	—	—	09	4	3.5	6	3.3	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	
06	16	4.2	16	3.6	—	—	12	5	3.4	6	3.4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	
							15	8	3.3	7	3.3	—	—									
Onahama																						
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 4									
00h	—	—	—	—	—	—	09h	7	2.4	4	3.0	4	2.3	18h	7	3.9	5	3.8	1	2.0	—	
03	1	3.0	—	—	—	—	12	5	2.8	4	2.8	0	2.0	21	5	3.8	5	3.8	—	—	—	
06	2	3.2	—	—	—	—	15	4	2.2	2	2.9	1	2.6	5	—	—	—	—	—	—	—	
09	2	3.2	1	3.8	—	—	18	4	2.7	0	2.4	0	2.0	00	6	3.8	7	3.6	—	—	—	
12	1	3.0	0	3.3	—	—	21	8	3.3	6	3.3	—	—	03	2	3.8	3	3.8	—	—	—	
15	2	2.6	1	2.5	1	3.1	4	—	—	—	—	—	06	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	1	3.4	0	3.8	—	—	00	7	3.5	3	3.5	—	—	09	2	3.8	1	3.9	—	—	—	
21	1	3.6	0	2.8	—	—	03	8	3.3	5	3.4	—	—	12	1	4.0	2	3.4	—	—	—	
3	00	2	3.5	—	—	—	06	7	4.0	4	3.8	—	—	15	1	3.7	2	4.5	—	—	—	
03	6	1.5	5	1.3	—	—	09	7	4.0	6	4.1	1	1.6	6	—	—	—	—	—	—	—	
06	7	2.0	2	1.8	2	2.0	12	—	—	—	—	—	—									
							15	7	3.7	8	4.0	2	2.1									
Maebashi																						
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 4									
06h	1	2.8	—	—	—	—	03h	2	2.4	—	—	—	00h	5	3.5	1	3.5	—	—	—	—	
09	2	3.3	—	—	—	—	06	4	3.2	—	—	—	03	5	3.6	0	3.5	—	—	—	—	
12	2	3.1	—	—	—	—	09	3	3.1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1	3.1	—	—	—	—	12	3	3.1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3	3.1	—	—	—	—	15	4	3.3	—	—	—										
21	2	3.2	—	—	—	—	18	5	3.5	0	3.3	—	—									
3	00	3	3.0	—	—	—	21	5	4.0	1	3.5	—	—									
Mito																						
Mar. 2							Mar. 4						Mar. 4									
00h	0	2.3	0	2.3	—	—	06h	2	2.8	1	2.4	—	—	18h	2	3.4	2	3.5	—	—	—	
03	0	2.4	1	2.3	—	—	09	2	2.8	2	2.7	—	—	21	2	3.5	2	3.6	—	—	—	
12	1	2.6	1	2.6	—	—	12	1	2.3	1	2.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
15	1	3.0	1	2.9	—	—	15	1	2.6	2	2.6	1	2.6	12	1	3.3	1	3.2	—	—	—	
18	1	2.7	1	2.7	—	—	18	2	2.6	2	2.6	1	1.8	15	—	—	—	—	—	—	—	
21	1	2.9	1	2.9	—	—	21	3	2.3	3	2.8	2	2.6	18	1	3.5	1	3.4	—	—	—	
3	00	1	2.6	1	2.9	—	4	—	—	—	—	2	3.2	6	—	—	—	—	—	—	—	
03	2	2.5	1	2.8	—	—	15	4	3.3	4	3.5	—	—									
Tokyo																						
Mar. 2							Mar. 2						Mar. 3									
00h	6	3.5	5	3.8	2	2.9	12h	5	3.5	6	3.8	2	2.5	00h	9	3.6	9	3.4	4	3.0	—	
03	5	3.9	5	3.4	—	—	15	5	3.2	7	3.7	2	2.6	03	8	3.2	11	3.2	5	3.3	—	
06	4	3.5	4	3.6	2	2.4	18	7	3.4	6	3.4	3	3.0	06	12	3.5	12	3.6	6	3.3	—	
09	4	3.1	4	3.9	2	2.3	21	8	3.4	8	3.5	3	2.7	09	10	3.5	10	3.4	6	3.1	—	

Tab. 3.2.4. Mar. 2-6, 1952.

Tokyo																							
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D				
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Mar. 3							Mar. 4						Mar. 5										
12h	8	3.4	11	3.6	6	3.3	09h	23	4.2	25	4.1	12	4.3	06h	—	—	—	—	—	—	—		
15	12	3.6	14	3.6	8	3.6	12	—	—	—	—	—	09	10	3.8	12	4.0	5	3.8	—	—		
18	20	3.5	21	3.8	10	3.4	15	—	—	—	—	13	4.0	12	7	3.8	10	3.9	5	3.8	—	—	
21	20	3.7	26	3.8	19	3.4	18	14	4.4	13	4.0	9	3.8	15	7	4.0	8	4.0	4	3.7	—	—	
4							21	10	4.4	—	—	6	3.7	18	6	3.6	8	4.2	2	3.4	—	—	
00	22	3.7	20	3.9	—	—	5						21	5	3.8	3	5.0	—	—	—	—	—	
03	20	3.7	20	3.8	—	—	00	11	3.7	11	3.9	6	3.5	6									
06	21	3.8	20	4.1	—	—	03	12	3.9	12	4.1	5	3.4	00	5	3.6	5	4.4	3	3.1	—	—	—
Tomisaki																							
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 5										
00h	4	3.8	0	3.5	—	—	03h	—	—	7	3.4	—	—	09h	7	3.3	8	3.5	—	—	—	—	
03	4	2.3	3	3.4	—	—	06	6	3.0	7	3.2	—	—	12	7	3.1	8	3.2	—	—	—	—	
06	5	2.6	2	2.5	—	—	09	7	3.7	9	3.5	—	—	15	5	3.8	6	3.6	0	—	—	—	
09	4	3.1	6	3.4	—	—	12	9	3.3	8	2.3	0	0.0	18	4	3.2	5	3.8	—	—	—	—	
12	4	3.5	4	3.0	—	—	15	10	3.3	11	3.6	—	—	21	3	3.3	4	3.6	—	—	—	—	
15	2	2.8	7	3.1	—	—	18	—	—	13	3.8	—	—	6									
18	—	—	6	3.1	—	—	21	—	—	15	3.8	—	—	00	4	2.5	4	2.5	0	—	—	—	
21	—	—	7	3.4	—	—	4																
3							00	—	—	11	3.5	0	—										
00	—	—	7	3.0	—	—	03	—	—	12	3.6	0	—										
Shizuoka																							
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 4										
09h	1	3.3	—	—	—	—	12h	—	—	—	—	—	12h	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	1	3.3	—	—	15	—	—	—	—	2	3.9	15	2	2.9	4	3.6	1	3.5	—	—	
15	1	3.1	1	3.2	—	—	18	—	—	—	—	2	3.8	18	2	3.7	4	3.7	1	4.0	—	—	
18	1	3.2	1	3.2	—	—	21	3	3.5	4	3.8	—	—	21	1	3.6	3	3.8	0	4.1	—	—	
21	—	—	1	3.2	—	—	4							5									
3							00	2	3.6	3	4.1	1	4.6	00	—	—	1	3.7	—	—	—	—	
03	—	—	2	3.1	—	—	03	2	3.8	4	3.8	—	—	03	—	—	0	3.7	—	—	—	—	
06	1	3.1	2	3.2	—	—	06	1	4.0	3	4.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	2	3.3	2	3.2	—	—	09	2	4.1	4	3.7	—	—										
Matsushiro																							
Mar. 2							Mar. 4						Mar. 4										
15h	—	—	—	4.2	—	—	03h	0	3.5	0	3.8	—	—	21h	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	4.5	—	—	06	—	3.4	0	3.9	—	—	5									
4							09	—	3.8	0	4.3	—	—	00	—	—	—	3.6	—	—	—		
00	—	4.0	—	3.5	—	—	12	—	—	—	—	—	—	6									
							15	—	—	0	3.9	—	—										
							18	—	—	—	3.9	—	—										
Omaezaki																							
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 5										
00h	1	2.6	2	2.2	—	—	15h	5	3.4	4	3.6	2	2.9	12h	8	2.1	7	2.2	—	—	—		
03	2	2.5	2	2.4	—	—	18	6	3.6	5	3.8	0	2.6	15	4	2.1	4	2.1	—	—	—		
06	2	2.8	2	2.8	—	—	21	7	3.5	7	3.7	—	—	18	2	2.0	2	2.1	—	—	—		
09	3	2.9	3	3.0	—	—	4							21	2	2.1	2	2.2	—	—	—		
12	3	2.7	3	3.0	1	2.6	09	7	3.7	7	3.6	—	—	6									
15	3	2.9	3	2.9	—	2.3	12	—	—	—	—	—	—	00	1	2.1	2	2.3	—	—	—		
18	2	2.9	3	3.1	—	—	15	8	3.5	—	—	5	2.9	03	1	2.4	2	2.4	—	—	—		
21	2	2.9	2	2.8	—	—	18	7	3.4	6	3.3	5	3.1	06	—	—	—	—	—	—	—		
3							21	6	3.5	5	3.3	4	3.0	09	—	—	—	—	—	—	—		
00	2	2.6	2	2.8	—	—	5							12	—	—	—	—	—	—	—		
03	2	2.7	2	2.9	—	—	00	4	3.2	5	3.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—		
06	2	2.7	3	2.8	—	—	03	4	2.9	4	3.1	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—		
09	3	3.0	3	3.1	1	2.8	06	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—		
12	5	3.2	4	3.1	2	2.5	09	7	2.2	7	2.3	2	2.2										

Tab. 3.2.4. Mar. 2~6, 1952.

Osaka																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 5									
09h	3	2.8	3	2.7	—	—	18h	27	3.5	36	3.4	14	2.2	00h	1	4.1	1	4.2	3	3.6		
12	4	3.1	4	2.5	4	2.8	21	20	4.1	42	3.9	6	1.9	03	1	4.0	1	4.0	—	—		
15	3	2.7	4	2.9	—	—							06	—	—	—	—	—	—	—		
18	3	2.4	3	2.8	3	2.6							09	1	3.8	1	3.6	3	2.9			
21	3	2.5	4	2.9	2	2.8							12	1	3.4	1	3.3	4	2.6			
							00	13	4.2	17	4.0	3	2.9	15	1	3.2	1	3.5	3	2.6		
							03	13	3.7	15	4.1	3	3.1	18	1	3.4	1	3.3	2	2.2		
							06	15	4.1	15	3.8	4	2.4	21	1	3.3	1	3.0	3	2.4		
							09	14	3.8	16	4.0	4	2.7									
							12	—	—	—	—	—	—									
							15	17	3.9	15	4.1	4	2.1									
							18	14	4.0	13	4.0	4	2.3									
							21	12	4.1	12	4.0	3	1.9									
														6								
														00	1	3.0	1	2.9	2	2.3		

Toyama																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 5								
00h	1	2.2	2	2.4	1	2.8	12h	4	3.2	5	3.2	3	3.2	00h	4	4.2	5	3.9	—	—	
03	1	2.6	1	2.6	1	2.5	15	6	3.9	8	4.1	5	3.8	03	3	3.9	5	4.2	—	—	
06	1	3.2	2	3.2	1	3.2	18	8	4.0	10	4.1	5	3.8	06	—	—	—	—	—	—	
09	1	3.1	2	3.3	1	3.0	21	10	4.4	11	4.4	5	3.6	09	3	4.0	3	4.1	0	2.4	
12	1	3.0	2	3.6	1	3.2							12	2	3.5	2	4.0	1	2.2		
15	1	3.2	1	3.5	0	3.1	00	7	4.4	10	4.4	5	3.5	15	2	3.4	2	3.7	1	2.6	
18	1	3.1	2	3.0	1	2.8	03	7	4.4	8	4.3	—	—	16	1	3.4	2	3.3	—	—	
21	2	3.1	3	3.0	2	2.8	06	7	4.5	8	4.2	—	—	18	1	3.4	2	3.3	—	—	
							09	7	4.5	8	4.3	—	—	21	2	3.2	3	3.2	1	2.8	
							12	—	—	—	—	—	—								
							15	6	4.2	7	4.2	3	3.4								
							18	5	4.1	5	4.3	2	3.5								
							21	5	4.3	6	4.3	1	4.2								

Kochi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 5								
00h	1	3.1	1	3.0	—	—	12h	1	3.4	1	3.2	0	2.5	00h	1	3.9	1	4.1	0	—	
03	1	3.0	1	3.0	—	—	15	1	3.5	1	3.2	0	2.5	03	1	3.7	0	—	0	—	
06	1	3.0	1	3.1	—	—	18	2	3.5	1	3.4	0	2.5	06	0	—	0	—	0	—	
09	1	3.0	0	3.0	—	—	21	2	3.6	2	3.4	1	2.5	09	0	4.0	0	4.0	0	4.0	
12	1	2.9	1	3.0	—	—							12	0	4.0	0	4.0	0	—		
15	1	3.0	1	3.0	—	—	00	2	3.3	1	3.2	1	2.7	15	1	3.2	1	3.0	0	—	
18	1	3.3	1	3.1	—	—	03	2	3.5	1	3.4	0	2.5	18	1	3.1	1	3.1	0	—	
21	0	3.1	0	3.1	—	—	06	1	3.4	1	3.3	0	2.5	21	1	3.0	0	3.0	0	—	
							09	1	3.8	1	3.6	0	0								
							12	—	—	—	—	—	—								
							15	1	3.9	1	4.1	0	—								
							18	1	4.0	1	4.1	0	—								
							21	1	4.0	1	4.0	0	—								

Miyazaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Mar. 2							Mar. 3						Mar. 5								
00h	2	2.4	3	2.4	—	—	12h	4	1.4	4	1.3	3	1.5	00h	—	—	3	2.3	—	—	
03	—	—	3	1.7	—	—	15	4	1.7	4	1.4	—	—	03	—	—	3	2.1	—	—	
06	2	1.2	2	1.0	—	—	18	3	1.4	4	1.6	—	—	06	—	—	—	—	—	—	
09	2	1.8	2	1.0	—	—	21	4	1.3	4	1.2	4	1.3	09	—	—	4	2.2	—	—	
12	—	—	—	—	—	—							12	3	2.4	3	2.4	—	—		
15	—	—	2	2.8	—	—	00	4	1.4	5	1.5	4	1.3	15	5	2.6	5	3.0	—	—	
18	2	2.2	2	2.3	—	—	03	4	1.2	4	1.5	4	1.7	18	4	2.7	4	3.1	4	3.1	
21	2	1.3	2	1.8	—	—	06	3	0.9	3	1.1	—	—	21	5	3.4	4	3.2	4	3.3	
							09	4	2.2	4	2.2	3	2.4								
							12	—	—	—	—	—	—								
							15	—	—	4	2.3	—	—								
							18	—	—	2	2.3	—	—								
							21	—	—	3	2.3	—	—								

Tab. 3.25. Aug. 7~11, 1952.

Akita																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 7							Aug. 8						Aug. 10								
00h	0	—	0	—	0	—	18h	3	5.0	3	4.9	0	—	09h	13	4.8	11	4.7	0	—	
03	0	—	0	—	0	—	21	3	4.4	2	4.4	0	—	12	7	4.7	8	4.5	0	—	
06	0	—	0	—	0	—							15	9	4.8	6	4.5	0	—		
09	0	—	0	—	0	—	00	3	4.9	3	4.7	0	—	18	5	4.7	4	4.5	2	1.7	
12	0	—	0	—	0	—	03	4	4.7	4	4.4	0	—	21	4	4.8	4	4.3	—	—	
15	0	4.6	0	4.7	0	—	06	4	4.2	4	4.4	0	—								
18	1	4.4	0	4.1	0	—	09	8	4.6	6	4.7	0	—	11							
21	1	4.4	1	4.2	0	—	12	9	4.7	9	4.4	0	4.3	00	4	4.7	3	4.0	0	1.6	
8							15	14	4.8	13	4.8	0	4.0	03	2	4.5	2	4.1	0	1.4	
00	1	4.7	2	4.5	0	—	18	17	4.9	23	4.8	3	4.3	06	3	4.3	2	4.3	0	1.4	
03	2	4.9	2	4.6	0	—	21	24	4.9	29	5.0	4	4.6	09	2	4.6	2	4.1	0	1.7	
06	2	4.8	2	4.9	0	—	10						12	2	4.4	1	4.0	0	1.6		
09	3	4.9	3	5.0	0	—	00	21	4.9	19	4.8	3	4.3	15	—	—	—	—	—	—	
12	3	5.0	3	4.9	0	—	03	16	4.9	13	4.8	0	—	18	—	—	—	—	—	—	
15	3	5.1	3	4.6	0	—	06	16	4.8	12	4.7	0	—	21	—	—	—	—	—	—	
Sendai																					
Aug. 7							Aug. 8						Aug. 10								
00h	0	2.8	0	2.6	0	—	18h	4	2.9	3	2.7	—	—	09h	7	4.2	5	4.3	2	4.3	
03	0	2.6	0	2.8	0	—	21	4	3.0	2	2.8	0	3.9	12	5	4.1	3	4.2	1	4.2	
06	0	2.5	0	2.2	0	—							15	6	4.1	3	4.0	1	4.3		
09	0	3.1	0	3.6	0	—	00	3	2.9	2	3.2	1	4.0	18	5	4.0	2	4.2	1	4.2	
12	0	2.7	0	3.6	0	—	03	3	3.1	2	3.4	0	4.1	21	4	3.8	2	3.7	0	3.8	
15	0	2.3	0	3.1	0	—	06	3	3.1	2	3.2	0	3.8	11							
18	0	3.2	0	3.1	0	—	09	4	3.6	4	3.4	2	4.0	00	2	3.6	1	3.8	0	3.9	
21	0	3.3	0	2.9	0	—	12	5	3.8	4	4.0	1	4.2	03	2	3.9	1	3.4	—	—	
8							15	7	4.2	5	4.0	2	4.6	06	1	3.8	1	3.8	—	—	
00	1	2.9	0	2.7	—	—	18	9	4.4	10	4.6	1	4.4	09	2	3.6	1	3.9	—	—	
03	2	2.6	1	2.6	—	—	21	9	4.4	10	4.5	1	4.4	12	2	3.6	0	3.6	—	—	
06	2	2.5	2	2.6	—	—	10						15	—	—	—	—	—	—	—	
09	3	2.7	2	2.7	—	—	00	10	4.4	9	4.5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	
12	3	2.8	3	2.8	—	—	03	8	4.2	7	4.5	4	4.9	21	—	—	—	—	—	—	
15	4	3.0	3	3.0	—	—	06	8	4.2	5	4.4	2	4.7								
Maebashi																					
Aug. 7							Aug. 8						Aug. 10								
00h	0	3.7	0	3.6	0	—	15h	3	4.1	2	4.4	0	—	03h	6	4.5	6	4.7	1	4.1	
03	1	3.9	1	3.4	0	—	18	3	4.2	2	4.0	0	—	06	5	4.2	4	4.3	—	—	
06	1	3.8	1	3.5	0	—	21	3	3.7	2	4.1	0	—	09	6	4.4	4	4.2	—	—	
09	1	3.9	0	3.8	0	—								12	4	4.3	4	4.3	—	—	
12	1	3.9	1	3.8	0	—	00	2	4.3	2	4.4	0	—	15	4	4.3	4	4.2	—	—	
15	2	3.9	1	3.9	0	—	03	2	4.0	2	4.2	0	3.8	18	4	4.3	3	4.3	0	3.3	
18	2	4.1	2	3.9	0	—	06	2	4.4	2	4.3	0	—	21	2	4.2	2	4.2	0	3.8	
21	2	3.9	1	4.1	0	—	09	3	4.6	2	4.5	0	—	11							
8							12	3	4.5	3	4.4	0	3.9	00	2	4.4	2	4.4	0	—	
00	2	4.3	1	4.4	0	—	15	4	4.2	3	4.3	0	4.3	03	2	4.1	2	4.3	0	—	
03	1	3.4	1	4.0	0	—	18	5	4.5	4	4.5	1	3.8	06	2	4.2	1	3.9	0	—	
06	1	4.1	1	4.2	0	—	21	6	4.7	5	4.5	2	3.9	09	2	4.2	2	4.2	0	—	
09	2	4.3	1	4.3	0	—	10							12	1	4.3	1	4.0	0	—	
12	2	4.2	2	4.6	0	—	00	5	4.5	4	4.5	2	4.4								
Mito																					
Aug. 7							Aug. 7						Aug. 8								
00h	2	2.7	2	2.6	0	—	15h	4	2.3	5	2.4	2	2.3	03h	4	2.5	4	2.4	3	2.1	
03	1	2.8	1	2.8	0	—	18	5	2.5	5	2.7	4	2.5	06	5	2.5	4	2.5	2	2.0	
06	2	2.9	3	2.9	0	—	21	5	2.5	5	2.6	4	2.4	09	5	2.5	5	2.6	3	2.0	
09	2	2.1	2	2.3	0	2.3	8							12	7	2.7	6	2.5	2	2.5	
12	4	2.2	5	2.3	2	2.0	00	4	2.6	6	2.4	7	2.3	15	5	2.5	5	2.5	2	2.4	

Tab. 3.25. Aug. 7~11, 1952.

Mito													
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D	
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Aug. 8							Aug. 9						
18h	6	2.5	6	2.5	3	2.4	18h	8	4.1	8	3.8	0	—
21	6	2.7	6	2.7	3	2.4	21	10	3.8	12	4.4	0	—
9							10						
00	7	2.7	7	2.5	4	2.3	00	9	4.2	13	4.4	0	—
03	5	2.6	5	2.6	0	—	03	10	4.2	12	4.2	0	—
06	3	2.7	3	2.7	0	—	06	8	3.7	11	4.0	0	—
09	5	3.2	5	3.1	2	2.5	09	8	4.0	7	4.1	3	2.6
12	5	3.3	4	3.3	3	2.3	12	5	3.8	8	3.6	2	2.5
15	5	3.5	6	3.7	0	—	15	4	3.7	4	3.9	2	2.6
							Aug. 10						
							18h	5	4.2	6	3.9	0	—
							21	4	3.9	6	4.0	0	—
							11						
							00	4	3.6	4	3.4	0	—
							03	4	4.2	4	4.0	0	—
							06	4	3.8	4	3.8	0	—
							09	4	3.6	4	3.7	0	—

Tokyo													
Aug. 7							Aug. 8						
00h	3	3.5	3	3.4	1	2.9	15h	10	3.7	10	3.7	8	3.2
03	4	3.3	5	3.5	2	3.2	18	12	3.5	12	3.4	11	3.1
06	4	3.6	4	3.4	4	3.7	21	11	3.3	10	3.5	8	3.2
09	4	3.5	4	3.8	4	3.3	9						
12	5	3.8	6	3.8	4	3.8	00	9	3.8	8	3.6	6	3.4
15	6	3.9	7	4.0	6	3.5	03	9	4.0	10	4.2	7	3.7
18	10	3.7	9	3.7	6	3.3	06	11	3.9	12	3.9	10	3.5
21	7	3.7	9	3.9	5	2.9	09	12	4.0	11	4.1	8	3.4
8							12	11	4.4	11	4.4	6	4.2
00	7	3.4	8	3.9	4	3.5	15	13	4.7	12	4.2	7	4.1
03	8	3.7	7	3.4	6	3.1	18	10	4.3	12	4.2	9	4.2
06	8	3.6	7	3.4	5	3.1	21	14	4.4	15	4.4	8	4.2
09	8	4.0	8	3.8	5	3.9	10						
12	10	4.2	10	4.3	5	3.8	00	13	4.3	14	4.4	7	4.2
							Aug. 10						
							03h	15	4.3	16	4.2	9	4.0
							06	19	4.0	20	4.3	15	4.0
							09	16	4.2	18	4.4	8	3.5
							12	12	4.3	12	4.1	10	4.3
							15	13	4.4	13	4.4	9	4.0
							18	10	4.2	12	4.1	9	4.0
							21	12	4.2	11	4.4	7	3.2
							11						
							00	10	4.4	10	4.4	7	4.1
							03	10	4.1	10	4.3	7	4.2
							06	12	4.1	11	4.1	8	3.8
							09	8	3.9	6	4.1	6	3.7
							12	7	4.1	7	4.1	—	—

Tomisaki													
Aug. 7							Aug. 8						
00h	3	3.4	0	—	0	—	15h	10	4.1	6	3.8	2	2.3
03	4	3.4	0	—	0	—	18	9	4.3	6	4.4	3	2.4
06	4	3.4	6	3.4	3	2.7	21	9	4.0	8	4.1	2	2.5
09	6	3.2	—	—	3	2.3	9						
12	7	3.5	5	3.0	4	2.5	00	7	4.2	5	4.1	0	—
15	11	3.1	8	3.1	6	2.2	03	7	4.1	5	4.0	0	—
18	11	3.4	6	3.2	6	2.9	06	7	4.4	8	4.4	0	—
21	8	3.8	5	3.4	5	2.8	09	8	4.4	7	4.6	0	—
8							12	8	4.4	8	4.3	0	—
00	9	3.5	5	2.7	4	2.8	15	8	4.3	7	4.3	0	—
03	8	3.2	4	3.2	4	2.7	18	9	4.6	6	3.8	3	2.5
06	8	3.6	8	3.7	5	2.5	21	11	4.5	4	3.1	0	—
09	10	3.5	8	3.5	6	2.6	10						
12	10	3.6	11	4.0	3	2.6	00	9	4.5	1	—	0	—
							Aug. 10						
							03h	8	4.4	0	—	0	—
							06	9	4.5	6	4.2	0	—
							09	7	4.3	5	4.0	0	—
							12	6	4.2	—	—	0	—
							15	5	4.2	5	4.2	0	—
							18	6	4.3	8	4.4	0	—
							21	6	4.4	6	4.2	0	—
							11						
							00	5	4.1	4	4.5	0	—
							03	5	4.3	4	4.1	0	—
							06	6	4.1	3	4.2	0	—
							09	6	4.2	2	4.4	0	—
							12	5	4.1	7	4.4	0	—

Matsushiro													
Aug. 7	—	—	—	—	—	—	Aug. 8	—	—	—	—	Aug. 10	—
	発	現	せ	す			9	—	—	—	—	11	—

Omaezaki													
Aug. 7							Aug. 7					Aug. 8	
00h	1	3.1	1	3.1	0	—	18h	3	3.9	4	4.1	0	—
03	1	3.2	2	3.2	0	—	21	4	3.9	4	4.0	0	—
06	1	2.7	2	3.1	0	—	8						
09	1	3.1	2	3.7	0	—	00	4	3.8	5	4.0	0	—
12	3	4.0	2	3.4	0	—	03	4	4.1	5	4.3	0	—
15	3	3.9	2	3.9	0	—	06	4	3.8	4	4.3	0	—
							Aug. 8						
							09h	6	4.3	5	3.9	0	—
							12	5	4.4	5	4.1	0	—
							15	4	4.1	5	4.4	0	—
							18	5	4.3	5	4.4	0	—
							21	3	4.5	4	4.3	0	—

Tab. 3.2.5. Aug. 7~11, 1952.

Omaezaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 9							Aug. 10						Aug. 11								
00h	3 4.1		5 4.4		0 —		00h	3 4.6		3 4.4		0 —	00h	1 3.8		3 4.1		0 —			
03	3 4.2		2 3.6		0 —		03	3 4.3		3 4.3		0 —	03	1 4.1		1 4.0		0 —			
06	3 4.5		2 3.8		0 —		06	2 4.4		3 4.2		0 —	06	2 4.3		1 4.0		0 —			
09	3 4.2		2 3.9		0 —		09	1 4.1		3 4.3		0 —	09	1 3.7		2 3.0		0 —			
12	3 4.1		2 3.8		0 —		12	1 3.7		3 4.2		0 —	12	1 3.0		2 2.8		0 —			
15	3 4.1		4 4.2		0 —		15	1 4.2		3 4.3		0 —	15	1 2.6		2 2.7		0 —			
18	3 4.5		3 4.4		0 —		18	3 4.0		3 4.1		0 —	18	1 4.1		1 2.7		0 —			
21	3 4.1		2 3.9		0 —		21	1 3.1		1 3.3		0 —	21	1 4.0		1 3.6		0 —			

Owashi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 7							Aug. 7						Aug. 9								
00h	0 —		0 —		0 —		18h	0 —		0 —		0 4.8									
03	0 —		0 —		0 —		21	0 —		0 —		0 4.1		10							
06	0 —		0 —		0 —		8						11								
09	0 —		0 —		0 —		00	0 —		0 —		0 4.4									
12	0 —		0 —		0 3.7		03	0 —		0 —		0 4.2									
15	0 —		0 —		0 4.2																

Toyama																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 7							Aug. 8						Aug. 10								
00h	0 3.4		1 3.4		0 —		15h	2 2.5		2 2.7		2 2.8	03h	1 4.3		2 4.3		1 4.3			
03	0 3.5		0 3.6		0 3.5		18	2 2.7		2 2.8		2 2.4	06	1 4.3		2 4.3		1 4.3			
06	0 3.9		0 3.8		0 3.7		21	1 2.5		1 2.7		0 2.4	09	0 4.1		2 4.3		0 4.3			
09	0 3.5		0 3.6		0 3.7		9						12	0 4.3		1 4.3		0 3.9			
12	1 3.1		1 3.2		1 3.2		00	0 2.3		1 3.3		0 2.5	15	0 4.3		1 4.3		0 3.7			
15	1 3.1		1 2.9		1 3.3		03	0 2.9		2 3.5		0 3.5	18	1 4.3		1 4.3		0 4.3			
18	1 2.8		2 2.7		2 2.6		06	0 3.4		0 3.4		0 3.3	21	1 4.3		1 4.3		0 3.7			
21	3 2.3		2 2.3		3 2.2		09	1 3.5		1 3.5		0 3.4	11								
8							12	1 3.5		1 3.5		0 3.4	00	0 4.1		0 4.0		0 3.8			
00	2 2.3		3 2.3		3 2.2		15	1 3.6		1 3.6		1 3.5	03	0 3.6		0 3.8		0 3.6			
03	2 3.2		3 3.3		3 2.6		18	1 3.1		2 4.3		1 3.6	06	0 3.7		0 3.9		0 3.3			
06	2 3.7		3 3.4		2 2.8		21	1 4.1		3 4.3		1 3.8	09	0 3.5		0 3.5		0 3.6			
09	2 3.5		3 3.7		2 2.9		10						12	0 3.5		0 3.5		0 3.5			
12	1 3.0		3 3.5		1 2.6		00	1 4.3		3 4.3		1 4.3									

Miyazaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 7							Aug. 8						Aug. 9								
00h	1 1.3		1 1.8		0 —		12h	1 2.2		3 3.1		0 —	21h	0 —		0 —		0 —			
06	1 1.7		1 2.4		0 —		15	1 2.7		3 2.8		0 —	10								
09	1 2.5		1 2.4		0 —		18	1 2.9		3 3.5		0 —	00	0 —		0 —		0 —			
12	0 —		0 —		0 —		21	1 2.7		3 3.2		0 —	03	0 —		0 —		0 —			
15	1 1.9		1 2.4		0 —		9						06	0 —		0 —		0 —			
18	0 —		0 —		0 —		00	1 2.2		1 3.3		0 —	09	1 3.2		1 2.6		0 —			
21	1 2.3		1 2.3		0 —		03	0 —		0 —		0 —	12	1 2.4		1 3.7		0 —			
8							06	1 4.1		1 3.7		0 —	15	0 —		0 —		0 —			
00	1 2.2		1 2.7		0 —		09	1 2.7		2 3.0		0 —									
03	1 2.1		1 2.5		0 —		12	1 3.0		1 3.1		0 —	11								
06	1 2.6		2 2.6		1 2.9		15	1 3.6		1 3.1		0 —									
09	2 2.7		3 2.9		1 2.6		18	0 —		0 —		0 —									

Tab. 3.2.6. Aug. 16~20, 1952.

Akita																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 16							Aug. 16						Aug. 16								
00h	0 4.7		0 4.6		— —		12h	0 4.5		0 4.5		— —	18h	0 —		0 —		— —			
09	0 —		— —		— —		15	0 4.8		0 —		— —	21	0 5.0		0 —		— —			

Tab. 3.2.6. Aug. 16~20, 1952.

Akita																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 17							Aug. 18						Aug. 20								
00h	1	4.3	0	—	—	—	12h	1	4.2	2	4.0	0	1.8	00h	14	3.1	15	3.9	9	2.2	
03	1	5.0	1	4.8	—	—	15	1	4.5	1	4.1	0	1.8	03	12	3.2	11	3.0	—	—	
06	1	5.0	2	5.0	—	—	18	1	4.7	2	4.7	—	—	06	11	2.9	11	3.0	—	—	
09	2	4.8	3	4.8	—	—	21	2	4.7	1	4.6	—	—	09	9	3.4	10	3.2	—	—	
12	2	5.0	2	4.9	—	—	19						12	9	2.9	9	2.9	5	2.0		
15	2	5.0	2	5.0	—	—	00	2	4.8	1	4.7	—	—	15	9	2.9	9	2.8	4	1.9	
18	2	4.9	2	4.8	—	—	03	2	4.9	2	4.8	—	—	18	8	2.7	7	2.9	3	1.9	
21	1	4.7	1	4.7	—	—	06	2	3.6	1	2.3	—	—	21	6	2.8	6	2.8	—	—	
18							09	2	2.4	2	2.2	—	—	21							
00	2	4.9	2	4.9	—	—	12	3	2.0	2	2.1	0	2.0	00	6	2.8	6	2.8	2	1.9	
03	3	4.8	2	4.9	—	—	15	8	2.8	8	2.6	4	2.3								
06	2	4.8	2	4.9	—	—	18	15	3.9	16	3.9	8	2.0								
09	2	4.5	2	4.6	0	1.6	21	16	3.7	19	4.0	14	2.2								

Sendai

Aug. 16						Aug. 18				Aug. 19										
						06h	1	3.8	0	3.8	18h	1	3.1	1	3.2	—	—			
17						09	1	3.8	1	3.6	21	1	3.5	1	3.5	—	—			
00h	—	3.9	—	5.3	—	—	12	1	3.7	1	3.3	20	00	2	2.8	1	3.0	—	—	
03	—	3.9	—	5.3	—	—	15	1	3.7	0	3.6	03	2	2.4	2	2.4	—	—		
06	1	4.0	—	4.5	—	—	18	1	3.6	1	4.0	06	2	3.1	1	3.0	—	—		
09	1	4.3	1	4.2	—	—	21	1	3.8	0	3.7	09	1	2.9	0	3.1	—	—		
12	1	4.3	1	4.2	—	—	19					12	1	2.9	—	2.5	—	—		
15	1	4.4	0	3.4	—	—	00	1	3.7	1	3.9	15	1	2.9	—	2.3	—	—		
18	2	3.9	1	4.0	—	—	03	1	3.8	0	3.7	0	1	2.9	—	2.3	—	—		
21	1	3.9	1	3.7	—	—	06	1	3.6	0	3.2	—	—	18	0	3.0	—	2.4	—	—
18							09	1	4.0	0	3.7	—	—	21	—	2.8	—	3.0	—	—
00	1	3.7	0	3.9	—	—	12	1	3.6	0	3.6	—	—	21						
03	1	3.7	1	3.5	—	—	15	—	3.5	1	3.3	—	—	00	—	2.9	—	2.5	—	—

Maebashi

Aug. 16					Aug. 17				Aug. 19											
00h	1	4.0	1	4.1	—	—	09h	2	5.0	2	4.9	—	—	06h	2	4.4	1	4.1	—	—
03	1	3.9	1	4.0	—	—	12	2	5.0	1	4.8	—	—	09	1	4.3	1	4.5	—	—
06	1	4.4	1	4.2	—	—	15	2	4.7	2	4.9	—	—	12	2	4.2	1	4.0	—	—
09	1	4.3	1	4.3	—	—	18	3	4.8	2	4.7	—	—	15	2	4.2	1	4.0	—	—
12	1	4.6	1	4.5	—	—	21	3	4.7	2	4.8	—	—	18	3	4.1	2	4.2	—	—
15	1	4.9	0	4.9	—	—	18						21	3	4.0	2	3.7	—	—	
18	1	4.9	1	5.1	—	—	00	3	4.6	3	4.6	—	—	20						
21	2	4.8	1	4.9	—	—	03	2	4.4	2	4.6	—	—	00	2	3.9	2	3.8	—	—
17							06	3	4.8	3	4.7	0	3.9	21						
00	2	5.2	1	5.1	—	—	09	3	4.4	2	4.4	0	4.1							
03	1	4.8	1	5.2	—	—	19													
06	2	4.8	1	4.9	—	—	03	—	—	—	—	—	—							

Mito

Aug. 16				Aug. 17			Aug. 18			Aug. 19										
00h	0	—	0	—	0	—	06h	3	2.3	3	2.3	—	—	12h	3	4.0	4	3.6	—	—
03	0	—	0	—	0	—	09	2	2.3	2	2.1	—	—	15	4	4.1	4	4.1	—	—
06	0	—	0	—	0	—	12	2	3.1	2	2.5	—	—	18	3	3.7	3	3.5	—	—
09	0	—	—	—	—	—	15	3	3.7	2	2.3	—	—	21	4	4.4	5	4.4	—	—
12	0	1.8	0	1.8	—	—	18	4	4.4	2	3.8	—	—	19						
15	0	1.8	0	1.9	—	—	21	4	4.1	3	4.1	—	—	00	3	4.0	4	3.9	—	—
18	0	1.8	0	1.7	—	—	18						03	3	3.8	4	3.7	—	—	
21	0	1.8	0	1.8	—	—	00	4	4.2	5	4.2	—	—	06	3	3.8	4	3.8	—	—
17							03	3	4.0	4	4.0	—	—	09	3	3.8	4	4.0	—	—
00	2	1.9	2	1.9	—	—	06	4	4.4	5	4.3	—	—	12	3	3.9	2	3.4	—	—
03	3	2.0	2	2.0	—	—	09	4	4.5	5	4.4	—	—	15	3	3.7	3	3.5	—	—

Tab. 3.2.6. Aug. 16~20, 1952.

Mito																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 19							Aug. 20						Aug. 20								
18h	3	3.7	4	3.6	—	—	03h	4	3.3	3	3.3	—	—	15h	3	3.1	3	3.2	—	—	
21	3	3.7	3	3.5	—	—	06	3	3.2	4	3.2	—	—								
20							09	3	3.5	3	3.3	—	—	21	—	—	—	—	—	—	
00	3	3.4	3	3.4	—	—	12	3	3.5	3	3.2	—	—								

Tokyo																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 16							Aug. 17						Aug. 19								
00h	4	3.9	3	3.9	2	3.6	21h	10	4.6	9	4.6	—	—	15h	8	4.1	8	3.9	8	3.8	
03	3	4.1	3	4.0	3	3.7	18					18	9	3.8	9	3.8	7	3.8	7	3.5	
06	4	4.0	4	3.9	3	3.9	00	11	4.5	11	4.2	—	—	21	8	3.5	9	4.0	7	3.6	
09	4	3.8	4	3.9	3	3.8	03	11	4.5	11	4.3	8	4.3	20							
12	4	4.0	4	4.1	3	3.5	06	11	4.7	10	4.5	6	4.4	00	9	3.6	9	3.6	0	—	
15	5	4.2	6	4.9	4	3.9	09	11	4.6	10	4.5	6	4.1	03	9	3.6	7	3.8	7	3.3	
18	5	4.5	5	4.4	2	3.5	12	10	4.4	9	4.4	5	3.9	06	7	3.6	7	3.7	6	3.5	
21	6	4.5	5	4.6	4	3.7	15	9	4.3	9	4.4	6	4.1	09	8	3.8	9	3.9	6	3.4	
17							18	9	4.5	8	4.3	5	4.0	12	8	3.7	8	3.8	4	3.6	
00	6	4.8	6	4.3	—	—	21	10	4.5	7	3.7	—	—	15	7	3.4	7	3.5	4	3.4	
03	6	4.4	5	4.6	3	3.5	19					18	7	3.4	7	3.3	5	3.1	5	3.1	
06	5	4.8	6	4.7	4	4.2	00	8	4.1	8	4.2	—	—	21	7	3.2	9	3.6	6	3.6	
09	7	4.8	7	4.8	3	4.5	03	8	4.2	9	4.1	7	4.1	21							
12	7	4.8	6	4.8	4	4.7	06	8	4.3	7	4.3	5	4.1	00	6	3.5	6	3.5	5	3.8	
15	9	4.9	8	4.9	3	4.2	09	8	4.4	7	4.4	4	4.1								
18	9	4.8	10	5.3	5	4.2	12	7	4.3	6	4.1	4	4.2								

Tomisaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 16							Aug. 17						Aug. 19								
00h	—	3.7	—	—	—	—	21h	8	4.4	7	4.4	—	—	15h	7	3.4	9	3.4	—	—	
03	—	3.8	—	—	—	—	18					18	8	2.8	7	2.7	5	2.3	—	—	
06	3	3.6	5	4.7	—	—	00	7	4.1	4	3.9	—	—	21	9	3.0	9	2.1	5	1.8	
09	2	3.9	2	4.4	—	—	03	7	4.4	4	4.0	—	—	20							
12	5	5.1	4	6.4	—	—	06	9	4.0	2	4.1	—	—	00	8	2.7	5	2.2	5	2.2	
15	6	5.6	7	5.0	—	—	09	9	4.2	9	4.4	—	—	03	7	2.6	—	—	—	—	
18	8	6.4	7	6.2	3	6.1	12	6	4.4	7	4.2	—	—	06	6	3.1	6	3.1	—	—	
21	8	6.1	3	6.0	—	—	15	6	4.4	7	4.2	—	—	09	5	3.2	—	—	—	—	
17							18	8	4.2	9	4.2	—	—	12	6	3.0	—	—	—	—	
00	8	6.3	2	2.9	—	—	21	6	4.2	6	3.6	—	—	15	6	2.9	4	2.7	—	—	
03	7	6.0	—	—	—	—	19					18	7	3.6	9	3.2	5	2.6	—	—	
06	13	8.9	11	7.9	—	—	00	6	4.1	6	4.0	—	—	21	8	2.5	6	2.8	5	2.2	
09	7	6.0	6	5.7	—	—	03	4	4.4	5	4.2	—	—	21							
12	4	11.3	—	—	—	—	06	6	4.3	6	4.0	—	—	00	7	2.4	4	2.5	5	0.8	
15	2	8.0	2	7.0	—	—	09	5	4.1	—	—	—	—								
18	7	4.4	7	4.4	—	—	12	6	3.2	—	—	—	—								

Matsushiro																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 16							Aug. 18						Aug. 20								
松代, 脈動極微少							19						21								
17																					

Omaezaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Aug. 16							Aug. 18						Aug. 19								
12h	2	4.5	3	4.3	—	—	21h	—	—	1	4.1	—	—	21h	1	3.7	1	4.1	—	—	
21	2	4.4	2	4.7	—	—	19					20									
17							00	—	—	1	3.3	—	—	00	2	3.2	1	3.5	—	—	
15	1	4.1	2	4.4	—	—	03	—	—	1	3.0	—	—	03	1	3.8	1	3.0	—	—	
18	3	4.4	2	4.4	—	—	06	1	3.7	1	2.8	—	—	06	1	3.5	1	3.3	—	—	
21	3	4.2	2	4.4	—	—	09	1	2.9	1	3.3	—	—	09	1	4.1	1	3.2	—	—	
18							12	—	—	—	—	—	—	12	1	3.8	1	3.6	—	—	
15	2	4.5	2	4.9	—	—	15	1	3.7	1	3.5	—	—								
18	2	4.3	2	4.6	—	—	18	3	3.5	1	3.5	—	—	21	—	—	—	—	—	—	

Tab. 3.2.6. Aug. 16~20, 1952.

Osaka																							
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D				
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	
Aug. 16							Aug. 17					Aug. 19											
06h	—	—	—	—	1	2.2	21h	5	2.8	8	1.8	6	1.6	09h	—	—	—	—	—	—	4	2.4	
09	—	—	—	—	2	2.7	18	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	1	2.8	00	—	—	—	—	1	1.1	00	—	—	—	—	—	—	—	4	1.6
15	3	5.0	4	3.9	2	1.2	03	—	—	—	—	1	3.1	03	6	3.7	5	2.6	—	—	—	4	1.5
18	4	4.5	5	2.8	4	1.8	06	—	—	—	—	1	2.7	06	7	3.7	6	3.7	—	—	—	4	2.5
21	—	—	—	—	—	—	09	3	4.3	4	4.0	2	3.3	09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17							12	6	4.2	3	3.4	1	3.0	12	6	2.8	7	1.5	—	—	—	7	1.4
00	4	4.6	5	2.4	—	—	15	6	3.7	4	3.3	3	2.8	15	6	1.9	7	1.7	—	—	—	8	1.6
03	4	4.3	3	3.0	—	—	18	10	1.8	11	1.7	13	1.9	18	3	3.2	3	2.8	—	—	—	3	2.0
06	3	4.6	3	2.6	—	—	21	—	—	—	—	1	2.1	21	3	3.5	3	2.8	—	—	—	3	2.7
09	3	4.3	4	3.9	—	—	19					21											
12	3	4.6	4	4.0	1	3.4	00	2	2.2	2	2.0	2	2.1	00	3	3.5	2	2.6	—	—	—	1	2.5
15	3	4.2	4	3.1	1	1.3	03	2	2.1	2	2.0	2	2.1										
18	7	1.5	12	1.6	8	1.8	06	8	3.6	9	2.4	11	1.9										
Owashi																							
Aug. 16					Aug. 17					Aug. 19													
09h	—	—	—	—	4.9	00h	2	4.3	2	4.3	—	—	—	—									
12	3	4.5	2	4.4	0	3.4	03	2	4.4	1	4.2	—	—	—									
15	2	4.4	2	4.3	0	4.2																	
18	2	4.4	2	4.4	—	—	18	—	—	—	—	—	—										
21	2	4.4	2	4.4	—	—																	
Toyama																							
Aug. 16					Aug. 17					Aug. 19													
00h	—	—	0	3.3	0	3.3	21h	1	4.3	2	4.5	0	3.8	15h	4	4.2	5	4.2	—	—	1	3.1	
03	—	—	0	3.9	0	3.6	18	—	—	—	—	—	—	18	4	4.4	4	4.3	—	—	2	3.0	
06	—	—	1	4.7	0	3.5	00	0	4.3	1	4.3	—	—	21	4	4.2	5	4.2	—	—	2	3.6	
09	0	4.3	1	4.4	0	3.8	03	—	—	2	4.4	0	4.3	20									
12	0	4.3	1	4.5	0	3.5	06	—	—	2	4.3	—	—	00	4	4.2	4	4.3	—	—	1	3.7	
15	0	4.0	0	4.7	0	3.8	09	1	4.3	2	4.3	0	4.2	03	4	4.3	4	4.3	—	—	2	3.7	
18	0	4.1	1	4.3	—	—	12	1	4.1	1	4.5	0	4.3	06	2	3.7	3	4.2	—	—	1	4.1	
21	0	3.5	1	4.5	—	—	15	1	4.3	1	4.3	0	4.2	09	3	4.0	4	4.3	—	—	1	3.7	
17					18	1	4.3	1	4.3	—	—	12	3	3.5	5	3.7	—	—	2	3.7			
00	—	—	1	4.6	0	2.1	21	0	4.3	0	4.3	—	—	15	2	3.9	3	3.7	—	—	1	3.7	
03	—	—	0	4.3	—	—	19					18	2	3.7	3	3.6	—	—	1	3.9			
06	—	—	1	4.1	—	—	00	1	4.3	1	4.3	0	4.3	21	2	3.5	2	3.5	—	—	0	3.8	
09	0	5.5	1	4.7	—	—	03	0	4.1	1	3.6	0	3.3	21									
12	1	4.8	1	4.3	0	3.9	06	1	2.7	2	2.8	—	—	00	1	3.7	1	3.6	—	—	0	3.7	
15	1	4.2	2	4.4	0	4.0	09	2	2.4	3	3.3	0	2.6										
18	1	4.1	2	4.0	0	3.7	12	3	3.9	3	3.6	1	2.9										
Kochi																							
Aug. 16					Aug. 17					Aug. 19													
00h	1	2.2	1	2.3	—	—	21h	1	3.0	1	3.0	—	—	15h	1	3.1	1	2.6	—	—			
03	1	2.2	1	2.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	18	1	2.4	1	2.5	—	—			
06	1	2.2	1	2.2	—	—	00	1	2.9	0	3.0	—	—	21	1	2.7	1	2.4	—	—			
09	1	2.2	0	2.1	—	—	03	1	3.0	1	2.9	—	—	20									
12	1	2.2	0	2.1	—	—	06	0	3.0	0	3.0	—	—	00	1	2.6	1	2.2	—	—			
15	1	3.2	0	3.4	—	—	09	1	3.1	0	3.0	—	—	03	0	2.4	0	2.7	—	—			
18	1	3.3	0	2.9	—	—	12	0	3.0	0	3.0	—	—	06	0	2.3	0	2.4	—	—			
21	1	3.1	0	3.0	—	—	15	1	2.9	0	3.0	—	—	09	1	2.2	0	2.2	—	—			
17					18	1	2.4	0	2.5	—	—	12	1	2.2	0	2.2	—	—					
00	1	3.2	0	3.0	—	—	21	1	2.5	1	2.3	—	—	15	0	2.2	0	2.1	—	—			
03	1	3.3	0	2.7	—	—	19					18	0	2.2	0	2.1	—	—					
06	1	3.0	0	2.7	—	—	00	1	2.9	1	2.4	—	—	21	0	2.1	0	—	—	—			
09	1	3.1	0	3.0	—	—	03	1	2.8	1	2.3	—	—	21									
12	1	3.1	0	3.0	—	—	06	1	2.8	1	2.9	—	—	00	0	2.2	—	—	—	—			
15	1	3.1	0	3.0	—	—	09	1	2.9	1	3.0	—	—										
18	1	3.1	0	3.0	—	—	12	1	2.4	1	2.8	—	—										

Tab. 3.2.6. Aug. 16~20, 1952.

Miyazaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ
Aug. 16							Aug. 17						Aug. 19								
00h	2	3.2	—	—	—	—	18h	3	2.9	3	3.2	3	2.9	09h	2	2.7	2	2.5	—	—	—
03	3	3.5	—	—	—	—	21	3	3.1	3	2.9	1	3.1	12	2	2.7	2	2.6	—	—	—
06	2	3.2	—	—	—	—	18						15	1	2.3	2	2.7	—	—	—	—
09	3	3.3	—	—	—	—	00	2	2.8	3	2.8	1	3.0	18	1	2.2	2	2.2	—	—	—
12	4	3.6	3	3.2	—	—	03	3	2.7	3	2.8	1	2.8	21	1	2.3	2	2.3	—	—	—
15	3	3.4	3	3.6	1	—	06	3	3.2	2	2.9	—	—	20							
18	3	2.4	3	3.0	1	2.6	09	4	3.5	3	3.1	—	—	00	1	2.8	1	2.3	—	—	—
21	3	3.0	3	3.0	3	2.9	12	3	3.3	3	2.6	—	—	03	—	—	—	—	—	—	—
17							15	2	2.9	3	3.3	—	—	06	1	2.4	2	2.3	—	—	—
00	3	3.0	3	2.7	1	3.5	18	3	3.4	3	3.2	1	2.7	09	1	2.3	2	2.2	—	—	—
03	3	2.8	3	3.0	1	3.1	21	2	3.3	2	3.0	1	2.5	12	1	1.8	1	2.1	—	—	—
06	3	3.2	3	3.0	—	—	19							15	—	—	—	—	—	—	—
09	3	3.3	4	3.5	1	3.3	00	1	2.4	2	2.4	—	—	18	1	2.7	1	2.4	—	—	—
12	3	3.2	3	3.0	1	3.0	03	1	2.2	2	2.5	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—
15	3	3.0	3	3.0	1	2.6	06	1	2.5	1	2.2	—	—								

Tab. 3.2.7. Sep. 30~Oct. 4, 1950.

Akita																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ
Sep. 30							Oct. 1						Oct. 3								
00h	9	3.0	8	2.8	—	—	12h	7	5.0	7	5.1	0	—	00h	17	6.3	14	5.8	2	2.0	—
03	8	2.9	6	2.8	—	—	15	9	4.7	8	4.5	0	2.7	03	14	5.5	16	6.0	2	2.0	—
06	5	3.2	6	3.1	—	—	18	12	4.9	14	4.9	2	1.8	06	17	6.0	17	5.8	—	—	—
09	5	3.0	5	3.0	—	—	21	12	4.7	14	4.9	—	—	09	17	5.9	17	5.9	3	1.9	—
12	4	3.0	4	3.1	0	2.8	2						12	14	5.7	14	5.9	4	1.7	—	—
15	3	3.4	3	3.3	0	2.5	00	14	5.1	17	5.1	—	—	15	14	6.1	15	5.7	2	1.9	—
18	3	3.4	3	3.2	0	—	03	13	5.1	14	5.1	—	—	18	12	5.6	15	5.8	3	1.9	—
21	4	3.9	3	3.8	0	—	06	15	5.1	18	5.3	—	—	21	10	4.8	14	5.3	3	2.0	—
Oct. 1							09	14	5.2	17	5.2	—	—	4							
00	3	3.7	4	4.1	—	—	12	12	5.3	16	5.3	0	2.2	00	10	4.1	12	4.6	4	2.2	—
03	5	4.9	4	4.1	—	—	15	14	5.2	15	5.3	0	3.3								
06	4	4.6	5	5.0	—	—	18	13	5.5	17	5.8	0	3.4								
09	5	4.9	6	5.0	0	—	21	11	5.4	18	6.0	2	2.0								

Sendai																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ
Sep. 30							Oct. 1						Oct. 3								
00h	2	2.7	3	2.8	0	3.1	12h	4	3.4	4	3.3	2	4.1	00	3	3.8	7	5.1	2	4.9	—
03	2	2.8	4	3.0	0	4.0	15	5	3.4	4	3.7	2	4.3	03	3	4.0	5	4.6	2	5.2	—
06	2	3.1	4	3.3	0	—	18	6	3.6	6	3.6	2	4.5	06	4	4.0	5	4.7	2	5.3	—
09	—	—	—	—	0	4.1	21	5	4.0	6	4.3	3	4.4	09	4	4.4	4	4.4	2	4.8	—
12	—	—	—	—	0	4.0	2						12	5	4.6	4	4.6	2	4.7	—	—
15	—	—	—	—	0	4.0	00	6	3.8	6	4.0	3	4.3	15	4	4.3	4	4.6	2	5.0	—
18	—	—	—	—	0	4.2	03	6	3.6	5	3.9	3	4.3	18	4	4.7	4	5.0	2	4.9	—
21	—	—	—	—	0	4.3	06	9	4.6	6	4.8	2	4.6	21	3	3.6	2	4.1	0	4.8	—
Oct. 1							09	6	4.5	6	4.5	2	5.0	4							
00	—	—	—	—	0	4.6	12	7	3.8	6	4.7	2	5.1	00	3	4.6	1	4.2	0	5.2	—
03	3	2.5	2	2.5	0	4.8	15	6	4.4	6	4.7	3	4.9								
06	4	2.2	2	2.3	0	4.5	18	5	5.0	5	4.5	2	5.2								
09	4	2.7	4	3.0	0	4.4	21	5	3.5	5	4.3	2	5.4								

Maebashi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ
Sep. 30							Sep. 30						Oct. 1								
00h	2	3.4	1	3.2	1	3.8	12h	3	4.5	2	4.3	1	4.1	00h	8	5.4	7	5.5	2	4.0	—
03	2	3.8	1	3.2	1	3.7	15	3	4.3	2	4.3	1	4.0	03	10	5.6	8	5.6	2	4.3	—
06	2	4.0	1	3.9	0	3.5	18	4	4.8	3	4.6	1	4.1	06	11	5.7	9	5.5	4	4.1	—
09	2	4.2	1	4.0	0	3.6	21	5	4.9	4	5.0	0	4.1	09	12	5.5	10	5.4	3	4.4	—

Tab. 3.2.7. Sep. 30~Oct. 4, 1952.

Maebashi																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Oct. 1							Oct. 2					Oct. 3										
12h	14	5.9	9	5.5	3	4.0	09h	8	5.6	9	5.5	1	4.4	06h	7	5.6	2	5.8	0	—		
15	15	5.7	15	5.7	3	4.1	12	10	5.7	7	5.9	2	4.3	09	7	5.8	4	5.6	0	—		
18	15	5.4	17	5.9	3	4.3	15	11	5.5	6	5.2	2	4.2	12	6	5.7	2	5.5	0	—		
21	20	6.0	13	5.6	3	4.2	18	10	5.8	5	5.3	0	4.4	15	5	5.2	2	5.7	0	—		
2							21	7	5.8	3	5.4	0	4.0	18	5	5.6	2	5.1	0	4.0		
00	17	6.0	10	5.8	2	3.9	3					21	4	5.3	1	5.3	0	—				
03	13	5.7	12	6.1	2	4.0	00	8	5.4	4	5.8	0	—	4								
06	11	5.6	9	5.8	2	4.1	03	6	5.7	3	5.6	0	—	00	4	5.3	1	5.1	0	—		

Mito																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3										
00h	3	3.1	3	2.7	0	—	12h	8	3.2	7	2.9	5	2.4	00h	5	3.4	4	2.5	0	—		
03	5	3.1	3	2.9	0	—	15	11	3.5	8	3.0	5	2.4	03	5	3.6	5	2.6	0	—		
06	4	3.3	3	2.7	0	—	18	13	3.6	10	3.4	6	2.7	06	5	3.8	7	3.4	2	1.9		
09	5	3.5	3	3.1	0	2.0	21	12	3.8	8	3.3	5	2.5	09	4	3.3	5	3.6	3	2.0		
12	4	3.4	3	2.8	0	2.0	2					12	6	3.9	4	3.1	2	2.0				
15	4	3.5	3	3.0	0	1.8	00	12	3.6	8	3.3	4	2.5	15	5	3.5	4	3.2	2	1.7		
18	5	3.6	4	3.0	2	2.1	03	12	4.0	7	2.8	4	2.2	18	6	4.0	5	3.4	2	2.1		
21	5	3.2	4	2.9	2	2.3	06	12	3.9	9	3.1	6	2.3	21	5	3.6	3	2.8	2	2.0		
Oct. 1							09	8	2.9	8	2.8	6	2.2	4	—	—	—	—	—	—		
00	6	3.2	4	2.6	2	2.1	12	9	3.9	9	2.8	5	2.4									
03	8	3.3	5	3.1	2	1.9	15	8	3.8	6	2.8	3	2.1									
06	8	3.3	6	2.8	5	2.2	18	6	3.5	6	3.0	4	2.0									
09	7	2.8	7	2.7	4	2.0	21	6	2.6	5	2.3	3	2.0									

Tokyo																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3										
00h	14	3.6	10	3.5	8	3.4	12h	39	5.1	43	5.2	18	4.2	00h	24	5.2	21	5.4	9	4.2		
03	13	3.9	10	3.7	8	3.6	15	60	5.3	54	5.5	19	3.9	03	22	4.8	18	4.7	8	3.9		
06	10	3.7	9	3.9	6	3.8	18	54	5.4	50	5.5	20	4.0	06	16	4.8	16	5.2	5	4.3		
09	13	3.9	10	3.9	—	—	21	50	5.1	42	5.1	21	4.3	09	19	5.2	22	4.8	7	4.4		
12	13	4.1	11	4.2	—	—	2					12	16	5.0	16	5.2	5	3.8				
15	16	4.3	14	4.2	—	—	00	63	5.8	54	6.0	17	3.9	15	23	5.3	15	4.8	5	3.6		
18	20	4.7	25	4.7	7	3.5	03	49	5.9	45	6.1	15	4.3	18	16	4.8	15	5.5	—	—		
21	24	4.7	28	4.7	15	4.0	06	47	5.9	33	5.5	12	4.0	21	13	4.6	12	5.0	—	—		
Oct. 1							09	40	5.4	30	5.3	13	4.0	4								
00	30	4.7	24	4.8	15	4.2	12	36	5.2	29	5.1	15	3.9	00	13	4.5	11	4.4	—	—		
03	39	4.9	31	5.0	16	4.1	15	31	4.9	31	5.0	14	4.5									
06	45	5.4	36	5.5	16	4.4	18	29	5.1	25	5.3	—	—									
09	60	5.7	45	5.6	16	4.2	21	25	5.5	23	5.1	16	4.3									

Tomisaki																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3										
00h	11	3.9	4	4.0	—	—	12h	39	5.0	39	5.0	—	—	00h	11	5.0	7	4.7	4	4.7		
03	11	4.0	3	4.2	—	—	15	49	6.0	46	5.3	—	—	03	12	5.3	7	5.0	4	4.7		
06	8	4.2	8	4.0	—	—	18	42	5.8	34	5.6	11	4.9	06	10	5.1	13	5.0	3	4.5		
09	13	4.2	12	4.3	—	—	21	31	5.5	27	5.2	10	5.1	09	—	—	—	—	3	4.4		
12	13	4.4	14	4.7	—	—	2					12	—	—	—	—	—	—	3	4.6		
15	15	4.1	19	4.4	—	—	00	30	5.5	32	5.5	—	—	15	—	—	—	—	3	4.6		
18	16	4.4	19	4.8	—	—	03	28	5.7	18	4.9	—	—	18	10	4.6	8	4.7	2	4.6		
21	18	4.6	18	5.0	—	—	06	25	5.7	22	5.2	—	—	21	9	5.0	7	4.6	2	4.6		
Oct. 1							09	20	5.2	16	5.3	7	5.2	4								
00	31	5.4	23	5.1	—	—	12	19	5.1	21	5.3	6	5.4	00	9	4.6	9	4.6	0	—		
03	40	5.4	25	5.1	—	—	15	21	5.4	27	5.3	8	5.1									
06	36	5.2	24	4.8	—	—	18	18	5.5	14	5.0	5	4.4									
09	44	5.1	30	5.3	—	—	21	16	5.3	10	5.0	5	4.6									

Tab. 3.2.7. Sep. 30~Oct. 4, 1950.

Matsushiro																				
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D	
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3								
00h	0	—	0	—	0	—	18h	0	4.2	0	4.2	0	—	09h	0	—	0	—	0	—
03	0	—	0	—	0	—	21	0	5.0	0	4.5	0	—	12	0	—	0	—	0	—
06	0	—	0	—	0	—	2					15	0	—	0	—	0	—	0	—
09	0	—	0	—	0	—	00	0	4.6	0	4.4	0	—	18	0	—	0	—	0	—
12	0	—	0	—	0	—	03	0	4.2	0	5.2	0	—	21	0	—	0	—	0	—
15	0	—	0	—	0	—	06	0	5.1	0	5.1	0	—	4	0	—	0	—	0	—
18	0	—	0	—	0	—	09	0	4.9	0	4.5	0	—	00	0	—	0	—	0	—
21	0	—	0	—	0	—	12	0	5.0	0	5.4	0	—	03	0	—	0	—	0	—
Oct. 1							15	0	5.9	0	5.3	0	—	06	0	—	0	—	0	—
00	0	5.0	0	5.1	0	—	18	0	5.4	0	5.0	0	—	09	0	—	0	—	0	—
03	0	5.3	0	4.8	0	—	21	0	—	0	—	0	—	12	0	—	0	—	0	—
06	0	4.8	0	5.2	0	—	3					15	0	—	0	—	0	—	0	—
09	0	—	0	—	0	—	00	0	—	0	—	0	—	18	0	—	0	—	0	—
12	0	4.2	0	4.3	0	—	03	0	—	0	—	0	—	21	0	—	0	—	0	—
15	0	4.6	0	5.0	0	—	06	0	—	0	—	0	—							

Omaezaki																				
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D	
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3								
00h	11	2.4	6	2.4	13	2.4	12h	15	5.9	16	6.2	4	3.1	00h	0	5.7	2	3.4	0	—
03	7	2.4	8	2.6	4	2.4	15	15	5.8	16	6.2	4	2.6	03	0	5.4	2	4.9	0	—
06	—	—	—	—	—	—	18	12	5.8	12	5.7	4	2.9	06	0	5.5	2	3.7	0	—
09	3	2.7	5	2.8	2	2.5	21	13	6.5	12	5.8	4	3.0	09	0	5.3	1	3.9	0	—
12	3	3.0	5	3.9	2	2.2	2					12	0	5.9	1	4.7	0	—		
15	—	—	—	—	—	—	00	6	5.4	7	5.4	2	1.9	15	0	3.0	1	3.1	0	—
18	5	4.4	7	4.7	2	2.4	03	11	6.0	12	6.0	2	2.2	18	0	2.3	2	2.2	0	—
21	6	5.2	8	4.9	2	3.7	06	8	6.1	9	6.2	0	—	21	0	2.3	2	2.7	0	—
Oct. 1							09	6	6.2	9	6.2	0	—							
00	13	5.2	12	5.3	2	3.3	12	7	5.6	6	5.9	0	—	4	—	—	1	4.7	0	—
03	13	5.4	16	5.9	5	4.0	15	6	6.0	4	5.4	0	—							
06	15	5.1	16	5.5	4	3.7	18	5	5.6	4	5.4	0	—							
09	17	6.0	12	5.7	4	3.7	21	3	6.2	4	5.4	0	—							

Osaka																				
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D	
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3								
00h	9	3.7	10	3.6	—	—	12h	16	4.1	15	4.0	4	3.0	00h	6	4.0	5	3.7	1	2.7
03	8	3.7	8	3.6	—	—	15	15	4.1	15	3.9	3	3.1	03	6	4.2	4	3.1	1	3.2
06	8	3.8	6	3.6	—	—	18	15	3.8	10	3.7	3	2.3	06	6	4.3	5	3.2	1	3.0
09	8	3.7	7	3.2	—	—	21	12	4.0	7	3.3	—	—	09	7	3.8	5	3.7	1	3.1
12	7	3.4	7	2.8	2	2.6	2					12	6	4.3	6	3.5	1	2.3		
15	10	4.0	7	3.5	2	2.9	00	12	4.3	15	4.1	1	3.0	15	9	2.0	13	1.7	8	1.7
18	10	3.7	10	3.3	3	2.2	03	11	4.2	10	4.0	2	2.8	18	8	3.9	10	2.3	6	1.7
21	11	3.8	11	3.7	3	2.9	06	10	4.1	9	3.8	2	2.6	21	8	3.9	6	3.7	4	1.5
Oct. 1							09	8	4.4	8	4.6	2	2.7							
00	15	4.1	16	3.8	3	2.7	12	8	4.1	6	3.7	1	3.3	4	—	—	—	—	—	—
03	20	4.3	11	3.7	3	3.0	15	8	4.1	9	4.3	1	3.4	00	7	4.0	5	3.8	1	2.8
06	21	4.2	13	3.9	3	2.7	18	8	4.3	7	4.5	3	1.6							
09	19	4.0	15	4.0	4	3.3	21	8	4.4	5	4.0	1	2.9							

Toyama																				
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D	
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 2								
00h	2	3.3	3	3.9	1	3.8	00h	3	3.5	7	4.9	2	3.3	00h	2	4.2	6	5.1	2	4.2
03	2	3.8	3	4.0	2	3.3	03	5	4.6	9	5.1	3	3.4	03	3	4.5	9	5.3	2	4.2
06	2	4.0	3	4.9	2	2.9	06	4	5.1	11	6.0	3	3.5	06	3	5.3	6	5.0	2	4.1
09	2	2.3	2	2.9	1	2.8	09	4	3.9	13	5.6	3	3.2	09	2	4.7	4	5.1	2	4.0
12	3	2.6	3	3.3	2	2.6	12	6	5.6	12	6.2	2	2.7	12	2	5.0	6	5.7	1	4.3
15	4	3.1	4	3.3	3	2.7	15	6	5.8	12	6.4	3	3.8	15	3	4.9	6	5.0	2	4.1
18	3	3.1	4	4.4	2	2.8	18	4	5.4	10	6.0	3	4.0	18	2	5.6	5	6.0	1	4.3
21	3	3.7	5	3.6	2	3.3	21	6	5.3	10	5.6	2	4.2	21	1	5.3	3	5.7	1	4.5

Tab. 3.2.7. Sep. 30~Oct. 4, 1952.

Toyama																								
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D					
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		
Oct. 3							Oct. 3					Oct. 4												
00h	0	5.7	3	5.1	1	4.8	12h	2	4.3	3	5.2	0	3.6	00h	2	3.4	3	4.6	1	3.9				
03	1	5.2	3	5.6	0	4.0	15	2	5.1	3	4.6	1	4.3											
06	2	4.1	3	4.4	1	3.8	18	2	4.3	3	5.0	0	3.9											
09	2	3.8	3	5.2	1	3.4	21	2	4.0	3	5.0	1	3.9											
Kochi																								
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3												
00h	1	3.6	0	3.5	0	—	12h	1	3.5	1	4.2	0	—	00h	0	4.0	0	4.0	0	—				
03	0	3.8	0	3.7	0	—	15	1	3.8	1	3.7	0	—	03	0	3.6	1	4.0	0	—				
06	0	3.4	0	3.5	0	—	18	1	2.3	1	3.8	0	—	06	0	3.6	1	3.8	0	—				
09	0	2.7	0	2.7	0	—	21	0	3.7	0	3.7	0	—	09	0	2.8	1	3.2	0	—				
12	0	2.7	0	3.0	0	—	2							12	0	3.2	1	3.4	0	—				
15	0	2.8	0	2.9	0	—	00	0	3.6	1	3.9	0	—	15	0	3.5	0	3.5	0	—				
18	0	2.3	1	2.8	0	—	03	0	3.3	1	3.6	0	—	18	0	3.7	0	3.6	0	—				
21	0	2.1	0	2.5	0	—	06	0	3.5	0	4.1	0	—	21	0	2.2	0	2.3	0	—				
Oct. 1							09	0	4.2	0	4.4	0	—											
00	1	2.6	1	2.6	0	—	12	0	3.9	0	3.8	0	—	4										
03	0	2.5	1	2.9	0	—	15	0	3.9	1	4.0	0	—	00	1	2.2	0	2.4	0	—				
06	1	3.0	1	2.8	0	—	18	0	3.9	0	3.7	0	—											
09	1	3.4	1	3.8	0	—	21	0	4.1	0	3.9	0	—											
Miyazaki																								
Sep. 30							Oct. 1					Oct. 3												
00h	0	—	0	—	0	—	12h	4	4.6	5	4.7	3	4.2	00h	—	—	2	1.2	0	—				
03	0	—	0	—	0	—	15	3	4.4	4	4.4	4	4.1	03	—	—	0	2.3	0	—				
06	0	—	0	—	0	—	18	3	3.8	4	4.4	1	3.1	06	—	—	2	1.6	0	—				
09	0	—	0	—	0	—	21	3	4.9	3	3.5	1	3.4	09	2	2.7	2	2.7	0	—				
12	2	3.3	—	—	0	—	2							12	2	2.6	2	2.7	0	—				
15	2	3.2	—	—	0	—	00	3	4.9	2	4.3	0	—	15	2	2.8	2	2.8	0	—				
18	3	3.6	—	—	0	—	03	2	4.0	2	3.9	0	—	18	2	2.6	2	2.4	0	—				
21	2	2.2	2	1.9	0	—	06	2	4.3	2	4.1	2	4.0	21	2	2.4	2	2.5	0	—				
Oct. 1							09	3	4.6	3	4.5	0	—											
00	2	3.9	1	3.4	0	—	12	2	4.2	2	4.0	1	3.9	4										
03	3	4.7	2	4.3	0	—	15	—	—	3	4.9	2	4.0	00	2	2.1	2	2.0	—	—				
06	3	4.3	2	4.2	2	3.7	18	—	—	2	4.8	2	2.7											
09	4	5.2	6	5.2	3	4.3	21	—	—	2	1.4	0	—											

Tab. 3.2.8. Nov. 4~7, 1952.

Akita																				
Nov. 4			Nov. 5			Nov. 6			Nov. 7											
Time	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$								
12h	0	0	0	—	—	—	18h	2	4.4	2	4.3	—	—							
15	2	5.1	3	5.3	—	—	6					18h	6	3.8	6	3.4	2	2.0		
18	2	5.2	3	5.1	—	—	00	2	4.2	2	4.4	—	—	21	7	3.6	7	3.8	3	2.1
21	2	5.1	1	5.4	—	—	03	2	4.5	2	4.3	—	—	7						
5							06	2	4.5	2	4.4	—	—	00	6	3.8	7	3.8	2	1.9
00	1	5.0	2	5.2	—	—	09	2	4.6	2	3.8	0	1.7	03	6	4.5	7	4.0	2	1.8
12	2	5.0	2	4.8	—	—	12	4	4.0	4	3.1	2	1.9	06	6	3.9	7	3.6	2	1.7
15	2	4.3	1	4.1	—	—	15	5	3.7	7	3.4	2	2.0	09	6	4.1	7	4.0	2	1.7
												12	6	3.9	6	3.8	0	2.0		
Sendai																				
Nov. 4			Nov. 5			Nov. 5														
Time	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$								
12h	0	4.9	0	5.2	—	—	00h	0	4.3	0	4.9	—	—							
15	0	5.0	0	5.0	—	—	12	0	3.3	1	3.6	—	—							
18	0	4.7	0	5.1	—	—	15	1	3.2	0	3.5	—	—							
21	0	4.4	0	4.2	—	—	18	0	3.1	1	3.3	—	—							
												21h	5	1	3.4	0	3.6	—	—	
												6								
												00	0	2.7	0	3.5	—	—		
												03	0	3.6	0	3.6	—	—		

Tab. 3.2.8. Nov. 4~7, 1952.

Sendai																						
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D			
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$
Nov. 6							Nov. 6						Nov. 7									
06h	0	3.6	0	3.7	—	—	18h	3	2.9	1	2.6	—	—	03h	2	3.5	0	2.8	—	—		
09	1	3.4	0	3.6	—	—	21	3	3.2	1	3.8	—	—	06	1	4.5	0	2.7	—	—		
12	1	3.6	1	3.3	—	—	7						09	0	3.4	0	3.3	—	—			
15	1	3.3	1	3.1	—	—	00	2	3.5	0	2.8	—	—	12	0	3.4	0	3.3	—	—		
Maebashi																						
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6									
12h	4	5.5	3	5.3	0	—	18h	4	4.1	2	3.8	1	3.9	18h	7	4.8	4	4.7	0	—		
15	3	5.2	2	5.5	—	—	21	4	4.4	3	4.5	3	4.6	21	6	4.7	6	4.8	0	—		
18	3	5.1	2	5.2	—	—	6						7									
21	3	5.3	3	5.6	—	—	00	3	4.5	3	3.6	0	—	00	7	4.9	7	4.9	1	4.3		
5							03	3	4.5	2	4.4	—	—	03	8	4.9	5	4.7	1	4.2		
00	4	4.9	2	4.9	—	—	06	3	4.3	2	4.3	0	—	06	6	4.7	4	4.8	0	—		
09	4	4.9	3	5.3	0	—	09	5	5.2	6	5.1	0	—	09	5	4.8	4	4.6	0	—		
12	4	4.9	2	5.1	0	—	12	7	5.5	7	5.4	0	—	12	4	4.3	4	4.6	0	—		
15	3	4.4	2	4.7	0	—	15	8	5.4	6	5.3	0	—									
Mito																						
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6									
12h	4	3.9	3	3.7	—	—	18h	4	3.2	4	3.3	—	—	18h	3	3.6	4	3.6	3	2.2		
15	4	4.0	3	3.6	—	—	21	3	3.3	3	3.3	—	—	21	5	3.5	4	3.5	3	2.2		
18	3	3.7	5	3.8	—	—	6						7									
21	5	3.8	3	3.5	—	—	00	5	3.5	3	3.4	—	—	00	5	3.5	4	3.5	4	2.4		
5							03	3	3.7	3	3.7	—	—	03	5	3.4	5	3.4	—	—		
00	5	3.7	3	3.2	—	—	06	3	3.4	3	3.5	—	—	06	5	3.9	5	3.9	—	—		
09	5	2.7	5	2.7	—	—	09	5	3.5	4	3.5	—	—	09	5	3.6	4	3.6	3	2.0		
12	4	2.9	5	2.8	—	—	12	4	3.2	5	3.3	3	2.3	12	3	3.5	3	3.5	3	2.2		
15	3	3.0	4	3.1	—	—	15	4	3.3	4	3.3	3	2.0									
Tokyo																						
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6									
00h	13	4.6	7	4.5	—	—	12h	14	4.5	12	4.4	16	3.8	15h	23	4.9	20	5.0	11	4.4		
03	10	4.9	10	5.5	5	3.6	15	15	4.1	11	4.1	6	3.2	18	18	4.4	16	4.5	—	—		
06	10	5.1	9	5.0	5	3.4	18	13	4.0	11	4.4	8	3.7	21	19	4.7	18	4.7	10	4.4		
09	—	—	—	—	5	3.5	21	11	4.3	8	4.2	8	3.6	7								
12	12	4.7	9	4.8	—	—	6							00	23	4.5	18	4.5	—	—		
15	12	5.0	12	4.8	—	—	00	10	4.2	9	4.3	9	4.0	03	22	4.9	17	4.5	—	—		
18	14	5.1	15	5.6	6	3.4	03	11	4.3	8	4.2	7	4.0	06	26	5.1	18	4.8	11	4.1		
21	12	4.7	11	5.3	5	3.4	06	12	4.6	10	4.6	7	4.2	09	20	4.8	16	4.8	—	—		
5							09	16	4.7	13	4.9	6	3.8	12	21	5.1	13	4.5	9	4.1		
00	13	4.5	12	5.1	6	3.6	12	21	4.9	17	4.9	9	4.0									
Tomisaki																						
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 7									
12h	11	2.4	5	2.5	7	2.3	18h	10	3.4	6	3.1	5	2.7	18h	11	4.3	7	4.2	5	3.1		
15	9	2.6	6	2.2	7	2.2	21	10	3.9	8	3.6	5	2.8	21	15	4.4	8	3.8	5	2.6		
18	8	2.6	6	2.5	5	2.0	6							7								
21	9	2.6	7	2.6	5	2.0	00	11	3.8	5	3.1	5	2.2	00	25	4.3	15	4.4	8	3.6		
5							03	7	3.5	4	2.8	3	2.5	03	21	4.4	9	3.7	8	3.5		
00	16	2.4	9	2.4	7	2.3	06	7	3.4	4	3.0	3	2.5	06	16	4.3	8	4.1	7	3.8		
09	13	2.6	10	2.5	5	2.4	09	10	4.1	5	3.9	5	2.6	09	11	4.2	5	3.7	5	3.8		
12	10	3.1	7	2.7	5	2.3	12	15	4.5	8	3.6	7	2.4	12	10	3.6	6	3.2	5	2.4		
15	13	3.0	7	2.6	8	2.7	15	14	4.0	6	3.4	7	2.4									
Matsushiro																						
Nov. 4	—	—	—	—	—	—	Nov. 5	—	—	—	—	—	Nov. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	
	松代, 脈動極微少							Nov. 6	—	—	—	—										

Tab. 3.2.8. Nov. 4~7, 1952.

Omaezaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6								
12h	3	3.6	2	2.3	—	—	18h	5	4.3	7	4.1	5	3.5	18h	12	3.6	21	3.8	11	3.8	
15	2	3.7	4	3.2	—	—	21	5	4.6	7	4.3	—	—	21	9	4.1	12	3.8	7	3.9	
18	2	3.7	4	3.4	—	—	6						7								
21	2	3.2	4	3.2	—	—	00	4	4.4	7	4.3	—	—	00	8	3.9	12	4.2	8	3.1	
5							03	4	4.7	6	4.4	—	—	03	8	4.3	11	4.0	6	2.8	
00	2	3.8	—	—	—	—	06	4	4.8	5	4.5	—	—	06	7	4.2	13	3.6	8	2.5	
09	3	4.2	6	4.5	—	—	09	8	5.6	11	5.6	—	—	09	7	2.8	13	2.6	6	2.5	
12	4	4.2	7	4.0	2	2.5	12	11	6.2	15	5.9	4	3.5	12	5	3.6	8	3.4	4	2.2	
15	4	3.7	9	4.0	2	2.8	15	16	5.1	22	4.6	6	2.7								

Osaka																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6								
12h	10	4.4	7	3.9	4	2.2	15h	16	4.3	20	4.5	4	2.9	18h	11	3.9	19	4.0	6	3.1	
15	9	4.2	7	3.9	4	2.0	18	14	4.5	20	4.4	4	2.8	21	12	4.3	13	4.1	5	2.9	
18	10	4.4	7	4.0	4	2.1	21	14	4.2	21	4.6	5	2.4	7							
21	8	4.2	8	3.6	4	1.6	6						00	11	4.2	12	4.3	4	2.7		
5							00	—	—	—	—	—	03	10	4.2	12	4.1	4	2.8		
00	11	4.6	8	3.1	2	1.9	03	11	4.5	14	4.5	3	3.0	06	8	4.1	10	4.0	2	2.5	
03	—	—	—	—	—	—	06	9	4.2	12	4.2	4	2.8	09	—	—	—	—	2	2.6	
06	—	—	—	—	—	—	09	12	4.3	19	4.3	4	3.2	12	6	3.9	7	3.8	4	3.0	
09	16	4.5	18	4.3	4	2.3	12	16	4.4	18	4.2	5	2.7								
12	15	4.5	18	4.4	4	2.3	15	17	4.3	18	4.2	6	3.0								

Owashi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6								
12h	0	3.9	0	3.3	0	4.3	12h	0	3.6	0	3.8	0	4.6	12h	0	3.8	0	4.2	0	4.9	
15	0	3.8	0	3.5	0	4.3	15	0	4.4	0	4.4	0	4.6	15	0	4.3	0	4.0	0	4.2	
18	0	3.2	0	3.5	0	3.3	6						18	0	4.1	0	4.1	0	4.0		
21	—	—	0	3.8	0	3.2	00	—	—	0	3.6	0	4.3	7							
5							03	—	—	0	3.4	0	4.1								
00	—	—	0	3.8	0	3.9	06	—	—	0	4.2	0	4.9								
09	—	—	0	4.6	0	4.7	09	0	4.8	4	4.6	0	4.1								

Toyama																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6								
12h	2	5.0	4	5.7	0	4.2	18h	5	4.1	5	4.9	1	4.0	21h	14	4.4	9	4.7	4	4.1	
15	2	5.1	3	5.4	1	4.2	21	4	3.9	6	4.2	1	3.9	7							
18	3	4.6	3	5.6	1	4.0	6						00	8	4.0	7	5.3	4	4.1		
21	3	4.0	4	5.5	1	4.4	03	4	4.6	4	4.7	2	4.2	03	11	4.4	9	5.2	4	4.1	
5							06	4	3.9	5	4.9	2	4.0	06	7	4.0	9	6.0	3	3.9	
00	2	3.4	3	5.3	0	4.1	09	9	4.9	10	5.9	3	2.8	09	9	4.4	4	4.6	3	4.2	
09	5	3.4	6	4.7	2	4.4	12	9	5.2	13	6.6	3	3.8	12	5	4.2	4	4.6	2	3.5	
12	4	3.3	5	4.4	1	4.4	15	11	4.8	14	6.2	3	3.8								
15	7	4.5	6	4.8	1	4.2	18	11	4.4	7	4.5	3	3.7								

Kochi																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$		A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ	T $_{sec}$	A μ
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6								
12h	2	4.2	1	4.0	—	2.0	15h	2	4.6	2	4.3	—	3.0	18h	2	3.9	1	3.7	—	—	
15	2	4.1	1	4.3	—	3.0	18	2	4.5	2	4.2	—	—	21	1	4.0	0	3.1	—	—	
18	2	4.0	1	4.2	—	2.0	21	2	4.6	1	4.5	—	—	7							
21	2	4.5	2	4.5	—	3.0	6						00	1	3.3	1	3.2	—	—		
5							00	2	4.2	1	3.8	—	—	03	1	4.1	0	3.5	—	—	
00	2	3.7	2	3.7	—	2.0	03	2	3.9	1	3.7	—	—	06	0	3.9	0	3.5	—	—	
03	—	—	2	—	—	—	06	2	4.0	1	3.6	—	—	09	0	3.2	0	2.6	—	—	
06	—	—	2	—	—	—	09	2	3.9	1	3.2	—	—	12	1	4.0	0	3.1	—	—	
09	3	4.6	2	4.5	—	3.0	12	1	4.1	1	3.8	—	—								
12	3	4.7	2	4.5	—	3.0	15	2	4.2	1	3.7	—	—								

Tab. 3.2.8. Nov. 4~7, 1952.

Miyazaki																					
Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		Date & Time	N~S		E~W		U~D		
	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}		A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ	T _{sec}	A μ
Nov. 4							Nov. 5						Nov. 6								
12h	6	2.7	6	2.5	4	2.2	18h	5	4.5	5	4.2	4	4.4	18h	2	2.4	4	3.2	—	—	—
15	4	2.5	6	2.7	2	2.2	21	5	4.3	5	4.3	2	4.0	21	1	3.5	3	3.2	2	3.3	—
18	3	2.5	6	3.0	3	3.1	6						7								
21	3	2.9	5	3.7	4	3.1	00	4	4.7	4	4.1	3	4.0	00	—	—	2	3.6	2	3.5	—
5							03	3	3.0	4	3.9	4	3.2	03	—	—	2	4.4	—	—	—
00	4	2.9	5	3.3	3	2.7	06	4	3.9	5	3.6	—	—	06	—	—	2	3.5	—	—	—
09	7	4.7	7	4.1	4	3.8	09	5	3.8	5	4.2	—	—	09	3	3.6	4	4.1	1	3.1	—
12	9	4.8	11	4.8	6	4.9	12	4	4.3	5	4.0	—	—	12	1	2.8	2	3.8	2	3.4	—
15	9	5.0	10	4.5	6	4.7	15	3	3.8	4	4.1	—	—								