1943年

北の星の視位置

正しい方角を知るため, 又, 天の北極を求めるため.

			北	極星	破	軍	星
E	1	附	視赤經	視赤緯	. 北極星ょ り 遅 速	赤經	赤 緯
1	月	1日	1 45 09 s	+88 59.8	$-\overset{{}_{{}_{{}_{{}_{{}}}}}}{0}:0^{?\!\!\!/}$	13 45 16	+49 35.7
		16日	44 50	59.9	-0:27	17	35.6
2	月	1日	1 44 30	$+88^{\circ}59.9$	-0:48	13 45 18	$+49\ 35.6$
		15日	44 14	59.8	-1:04	18	35.6
3	月	1日	1 43 58	+88 59.8	-1:20	13 45 18	+49 35.6
		16日	43 47	59.7	-1:32	19	35.7
4	月	1日	1 43 38	$+88\ 59.6$	-1:41	13 45 19	$+49\ 35.7$
		16日	43 37	59.6	-1:53	20	35.8
5	月	1日	1 43 41	+88 59.5*	-1:38	13 45 19	$+49\ 35.9$
		16日	43 47	59.5	-1:32	19	35.9
6	月	1日	1 44 01	+88.59.4	-1:18	13 45 19	$+49\ 36.0$
		16日	44 17	59.3	-1:02	19	36.0
7	月	1日	1 44 34	+8859.3	-0:45	13 45 19	+49 36.1
		16日	44 52	59.4	-0:26	18	36.1
8	月	1日	1 45 12	+88 59.4	-0:06	13 45 18	$+49\ 36.1$
		16日	45 30	59.5	+0:12	18	36.1
9	月	1日	1 45 46	+88 59.5	+0:29	13 45 17	$+49\ 36.0$
		16日	45 59	59.6	+0:42	17	36.0
10	月	. 1日	1 46 09	+88 59.6	+0:52	13 45 17	$+49\ 35.9$
		16日	46 14	59.7	+0:58	16	35.8
11	月	1日	1 46 16	+88 59.8	+0:59	13 45 17	$+49\ 35.7$
		16日	46 12	59.9	+0:55	17	35.6
12	月	1日	1 46 05	+89 00.0	+0:47	13 45 18	
		16日	45 52	0.00	+0:34	18	35.5
翌1	月	1日	1 45 35	+89 00.1	+0:17	13 45 18	+49 35.4

注意; - は遲れ, + は進み

讀者への注意

- 1. 特別の記載なき限り、全て日本中央標準時による.
- 2. 日出日没(第3頁), 月出月没(第5-7頁)は特に大阪に於けるものを記した.

3. 第28—39頁の天文カレンダに於ては下記の略字を用ひた. 日:太 陽 水:水 星 金:金 星 火:火 星 木:木 星

土:土 星 天: 天王星 海: 海王星 冥: 冥王星