

1942年

北極星の視位置

正しい方角を知るため、又、天の北極を求めるため。

日 附	視 赤 經	視 赤 緯	北極星の南中が カシオペア座の星 大熊座の星 と同じ垂直線の時より遅れ	
			上	下
1 月 1日	1 ^h 44 ^m 39 ^s	+88° 59' 34.4"	上22分58秒	下22分11秒
16日	44 20	35.8	22 40	21 48
2 月 1日	1 44 0	59 35.8	下22分55秒	上22分05秒
15日	43 44	34.2	22 38	22 47
3 月 1日	1 43 29	59 31.9	22 21	21 32
16日	43 18	28.1	22 12	21 21
4 月 1日	1 43 9	59 23.4	22 04	21 12
16日	43 9	19.0	22 02	21 12
5 月 1日	1 43 12	59 14.2	22 06	21 15
16日	43 20	10.2	22 14	21 24
6 月 1日	1 43 30	59 6.8	22 27	21 36
16日	43 50	4.6	22 43	21 53
7 月 1日	1 44 7	59 3.6	23 00	22 11
16日	44 25	3.8	上22分45秒	下21 55
8 月 1日	1 44 45	59 5.5	23 03	22 15
16日	45 2	8.3	23 20	22 32
9 月 1日	1 45 20	59 12.0	23 36	22 49
16日	45 31	16.5	23 48	23 01
10 月 1日	1 45 41	59 21.5	23 58	23 10
16日	45 46	27.0	24 03	23 16
11 月 1日	1 45 47	59 33.4	24 04	23 16
16日	45 45	38.9	24 00	23 14
12 月 1日	1 45 36	59 43.8	23 53	22 57
16日	45 24	47.9	23 41	22 53
翌1月 1日	1 45 8	+88 59 50.8	23 25	22 37

読者への注意

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頁の天文カレンダー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