

中華民國 115 年（西元 2026 年）曆象表

農曆歲次丙午年【馬】年；平年 365 日

東經 120 度平均太陽時

※ 二十四節氣：

節氣	太陽黃經度	月	日	時	分	中氣	太陽黃經度	月	日	時	分
小寒	285°	1	5	16	23	大寒	300°	1	20	9	45
立春	315°	2	4	4	2	雨水	330°	2	18	23	52
驚蟄	345°	3	5	21	59	春分	0°	3	20	22	46
清明	15°	4	5	2	40	穀雨	30°	4	20	9	39
立夏	45°	5	5	19	49	小滿	60°	5	21	8	37
芒種	75°	6	5	23	48	夏至	90°	6	21	16	25
小暑	105°	7	7	9	57	大暑	120°	7	23	3	13
立秋	135°	8	7	19	43	處暑	150°	8	23	10	19
白露	165°	9	7	22	41	秋分	180°	9	23	8	5
寒露	195°	10	8	14	29	霜降	210°	10	23	17	38
立冬	225°	11	7	17	52	小雪	240°	11	22	15	23
大雪	255°	12	7	10	53	冬至	270°	12	22	4	50

※ 月相：

朔				上弦				望				下弦			
月	日	時	分	月	日	時	分	月	日	時	分	月	日	時	分
1	19	3	52	1	26	12	47	1	3	18	3	1	10	23	48
2	17	20	1	2	24	20	28	2	2	6	9	2	9	20	43
3	19	9	23	3	26	3	18	3	3	19	38	3	11	17	38
4	17	19	52	4	24	10	32	4	2	10	12	4	10	12	52
5	17	4	1	5	23	19	11	5	31	16	45	6	8	18	0
6	15	10	54	6	22	5	55	6	30	7	57	7	8	3	29
7	14	17	44	7	21	19	6	7	29	22	36	8	6	10	21
8	13	1	37	8	20	10	46	8	28	12	18	9	4	15	51
9	11	11	27	9	19	4	44	9	27	0	49	10	3	21	25
10	10	23	50	10	19	0	13	10	26	12	12	11	2	4	28
11	9	15	2	11	17	19	48	11	24	22	53	12	1	14	9
12	9	8	52	12	17	13	43	12	24	9	28	12	31	2	5

註：今年最小滿月（5 月 31 日 16:45，距離 406,135 公里），6 月 1 日 00:03 過中天時視直徑為 29.69'

今年最大滿月（12 月 24 日 09:28，距離 356,738 公里），12 月 25 日 00:34 過中天時視直徑為 34.09'

※ 地球軌道位置：(地心赤道座標)

近 日 點					遠 日 點				
月	日	時	分	距離 (AU)	月	日	時	分	距離 (AU)
1	4	1	16	0.983302	7	7	1	31	1.016644

※ 月球軌道位置：(地心赤道座標)

近 地 點					遠 地 點				
月	日	時	分	距離 (公里)	月	日	時	分	距離 (公里)
1	2	5	44	360,347.825	1	14	4	47	405,438.157
1	30	5	46	365,870.608	2	11	0	52	404,576.426
2	25	7	14	370,135.040	3	10	21	43	404,384.452
3	22	19	40	366,857.177	4	7	16	31	404,970.058
4	19	14	56	361,630.095	5	5	6	30	405,839.000
5	17	21	44	358,075.096	6	1	12	33	406,366.013
6	15	7	20	357,196.514	6	28	15	11	406,265.163
7	13	15	57	359,112.203	7	26	0	45	405,547.911
8	10	19	18	363,283.907	8	22	16	21	404,641.749
9	7	4	43	368,258.768	9	19	11	0	404,220.798
10	2	4	52	369,334.377	10	17	6	56	404,642.696
10	29	2	6	364,406.890	11	14	1	50	405,619.114
11	26	5	1	359,346.654	12	11	14	45	406,419.381
12	24	16	31	356,650.199					

※ 行星軌道位置：(日心黃道座標)

	降交點		遠日點		軌道最南點		昇交點		近日點		軌道最北點	
	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日
水星			1	7	1	27	2	15	2	20	3	2
	3	25	4	5	4	25	5	14	5	19	5	29
	6	21	7	2	7	22	8	10	8	15	8	25
	9	17	9	28	10	18	11	6	11	11	11	21
金星	12	14	12	25			4	11	5	15	6	6
			1	23	2	14						
火星	8	1	9	5	9	27	11	22	12	26		
					2	28	7	25	3	27		

註：木星、土星、天王星、海王星本年內均無通過上述各點。

※ 日食、月食等食象：

日期	全球食象	本地觀測情形
2月17日	日環食	不可見
3月3日	月全食	月球升起時即進入本影食階段
8月13日	日全食	不可見
8月28日	月偏食	不可見

※ 行星動態：(地心赤道座標)

內側行星：

	外合		東大距			留		內合		留		西大距		
	月	日	月	日	日距角	月	日	月	日	月	日	月	日	日距角
水星	1	21	2	20	18.1	2	26	3	7	3	20	4	4	27.8
	5	14	6	16	24.5	6	29	7	13	7	24	8	2	19.5
	8	28	10	12	25.2	10	24	11	4	11	13	11	21	19.6
金星	1	7	8	15	45.9	10	2	10	24	11	11			

外側行星、冥王星、穀神星與較大小行星：

	合		留		衝		留	
	月	日	月	日	月	日	月	日
火星	1	9						
	7	29	12	13	1	10	3	11
木星	3	25	7	28	10	4	12	12
	5	22	9	11	11	26	2	4
土星	3	22	7	8	9	26	12	13
	5	23	5	7	7	27	10	16
天王星	5	15	11	23				
	3	2	8	15	10	7	12	2
海王星	6	6	6	6	7	27	9	17
	3	29	8	26	10	13	11	29
冥王星								
穀神星								
智神星								
婚神星								
灶神星								

※ 行星晨昏出現情形：

行星	晨昏出現情形 (因地形地物與天候因素，實際可見日期可能有出入)			
水星	2月中旬	～	2月下旬	(黃昏可見)
	4月上旬	～	4月下旬	(清晨可見)
	5月下旬	～	6月下旬	(黃昏可見)
	7月下旬	～	8月上旬	(清晨可見)
	9月下旬	～	10月中旬	(黃昏可見)
	11月中旬	～	12月上旬	(清晨可見)
金星	3月上旬	～	10月上旬	(黃昏可見)
	11月中旬	～	12月下旬	(清晨可見)
火星	4月下旬	～	12月下旬	(清晨可見)
木星	1月上旬	～	2月上旬	(全夜可見)
	2月中旬	～	7月上旬	(黃昏可見)
	8月中旬	～	12月下旬	(清晨可見)
土星	1月上旬	～	3月上旬	(黃昏可見)
	4月下旬	～	9月中旬	(清晨可見)
	9月下旬	～	10月中旬	(全夜可見)
	10月下旬	～	12月下旬	(黃昏可見)
天王星	1月上旬	～	4月下旬	(黃昏可見)
	6月下旬	～	11月上旬	(清晨可見)
	11月中旬	～	12月上旬	(全夜可見)
	12月中旬	～	12月下旬	(黃昏可見)
海王星	1月上旬	～	3月上旬	(黃昏可見)
	4月下旬	～	9月上旬	(清晨可見)
	9月中旬	～	10月上旬	(全夜可見)
	10月中旬	～	12月下旬	(黃昏可見)