

# 2022年1月

# 2022 年全年星曆表

總編輯:謝榮輝

中順證券期貨有限公司研究部總監 / 證監會持牌人 / 經濟日報《沿圖有理》、中金國際、霸才、華盛通及秒投之專欄作家

### 星曆使用指引

- 「<mark>紅星」(☆)</mark>代表有機會在當日或+/-3 個交易日內出現重要轉角市(實際偏差幅度可以更大);
- 「綠星」(☆) 代表有機會在當日或+/-1 個交易日內出現轉向(偶爾+/-2 個交易日);
- (♣)符號代表市況在當日/整個星象周期內比正常市況較為波動,可以是(單日)大升/大跌/上下震盪的市況;
- 恆指的升勢如果受到「綠星日」影響而見頂的話,則預期跌勢會維持至下一個「綠星日」才可能見底,相反,如果沒有受影響而見頂的的話,則預期升勢會延續至下一個「綠星日」才可能見頂;
- 由「<mark>紅星日</mark>」前後展開的趨勢,理論上會維持至下一個「<mark>紅星日</mark>」才會 逆轉。

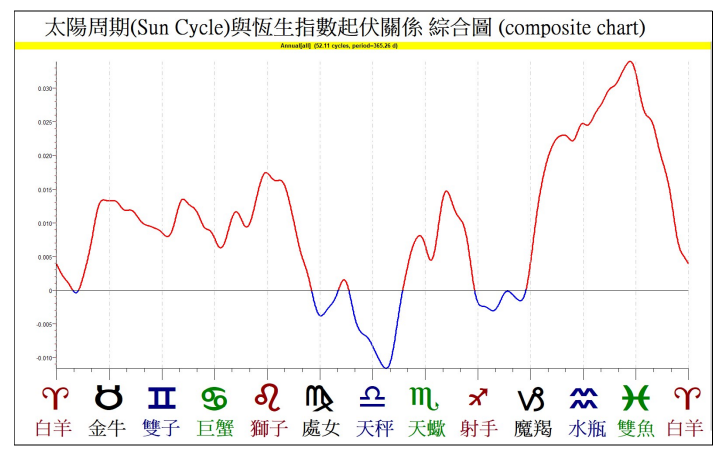
Whatsapp & Telephone: +852 5404-1872 (Ms Lau)



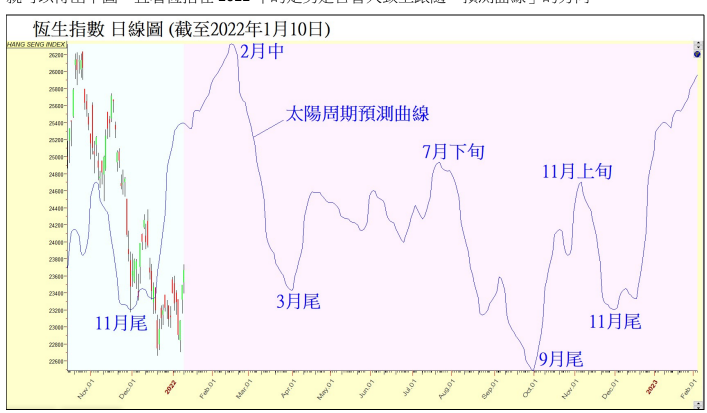
責任聲明:以往業績並不代表將來表現‧本公司發放之資料‧只供參考之用‧並不構成任何投資建議。有關資料力求準確‧但本公司對內容之準確性或完整性不 會承擔任何責任‧投資者入市買賣前‧務請運用個人獨立思考能力‧慎密從事‧投資者之一切決定及行動‧概與本公司無關。 \*本篇評論的版權屬於中順證券期貨有限公司所有‧只供其付費報告訂戶參考‧未經同意‧不得翻印或傳閱‧違者必究。\*

Units 3310-18, 33/F., 41 Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, Hong Kong





以過去 52 年恆生指數數據為基礎,統計太陽經過 12 星座的每一個星座時,恆指普遍傾向上升還是下跌,從而得出上圖內的太陽周期「預測曲線」。將此「預測曲線」套用到恆指的實際走勢圖中,就可以得出下圖。且看恆指在 2022 年的走勢是否會大致上跟隨「預測曲線」的方向。





# 波動性較大

# 2022年 1 月

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
金星逆行:	12月19日間	開始=>中間1	月9日=>結	東1月29日	20	1
		始=>最南1月			^	O∇Å
		始=>中間點			2 · H	
			I	和米2月4日	D× €	D x*
∑P 2	3	4	5	DD6	7	8
DDv DV8 五星	S		$\mathbf{q} \times \mathbf{q}$	BR6		
対 対 対 対 対 対 対 対 対 が 対 は 対 が 対 が 対 が 対 が	<		小寒			
7	W	44		40	14	4-
DD8 g	10 €	11 (A) \( \( \( \( \) \)	12 0'□¥	13 O'00B=>	ŞSR DA	15 BR2
O σ γ ,		$\Theta \times \Psi$	0 🗆 🛨	0 008->	+ SIX DA	DKZ
Hox 🌣		<b>?</b> ₿		7	ح	2sD
16	17	18 (	19	20	21	22
DD^		∦sD	ည္ပ	¥D^		BR8
00°9 VS		8.30	000	⊙ <b>≈</b>		
H9 <b>0</b>			<b>**</b>	大寒		
23	24	25	26	27	28 🔥	29
DD8	0 <b>7</b> VS	•		$O_D^{\bullet}(00B)$	Ж	₹o°₽ VS
O o à ₩	Α.		₽D^	Û	×	₽sD
BR22	BR44 💢	FOMC	FOMC	Dx û	Dx X	DVS
30	31	二月 1 ●	2	3	Xcp4	5
DD∨	O □#		BR2 <b>★</b>	o m	¥SD ~	<b>0</b> ♂ 5 <b>☆</b>
<b>D</b> P			-∲- <b>\</b> %	H₽M	o*×4 <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	
		大年初一	年初二	年初三	立春☆	
		厂日土油	. 1444	<b>♂</b> 0 座 ~ 1	日 4 亿   到 08	<b></b>

### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南

OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

×60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度×300度

δ凱龍星Ω北交

?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神



#### 太陽處於魔羯座 0 度至水瓶座 0 度範圍

日期:2021年12月21日(冬至)至2022年1月20日(大寒)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:上升

恆指上升次數:38次 (73.1%升)

恆指下跌次數:14次 (26.9%跌)





# 2022年 2 月

- 17			- A			
星期日	星期一	星期二	三月 星期三	星期四	星期五	星期六
木天六 2	2月18日	1	BR2 <b>*</b> ☆	3	¥SD⁴	5 ⊙♂り <b>☆</b>
The state of the s	入射手座		-\$- VS ¯	<b>₩</b> ₽M	o*×4	DD8
2月22日	至3月5日	大年初一	年初二	年初三	立春☆	200
6	7	8	9	10	11	12
		Q,VA	Şπ		₹σΨ <b>%</b> <=0 <b>'00B</b> DA	
13	14	15	16	17 (	18	19
DD√	ĞDν ♦Υ	<b>¥≈</b>	BR6	\$00, <b>0</b> 8	2,×₩	<b>⊙</b> ₩
	•				W	雨水
<b>20</b> ))D8	21	22 H∀ <i>⊀</i>	23 PDv	24 <b>①</b> Ο'**Ψ	<b>25</b> 英□밖	<b>26</b>
		HδυΥΫ́	Dx. A	<b>3</b> <sup>3</sup>	DVS	
<b>27</b> )} P	28	<b>1</b> 三月	² ♀♂り <b>☆</b> ⊙×サ	3 ● ♂♂¥ <b>V</b> \$	<b>₽</b> ♂ <b>₽⅓</b>	Hơ 8 5 Oơ 4 H H ♥ 8 DD 8 驚蟄 ☆

### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)

S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D8 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

♂ 0度 ♂ 180度 | ×60度 △ 240度 □90度 □ 270度

△120度×300度

δ凱龍星⇔北交

?穀神 ♀智神

\*婚神 ◆灶神

DA月球過遠地點 DP月球過近地點 P行星近日點 A 行星遠日點 SR 逆行 SD 順行 H日心周期 BR 拜耳規則 BR2 與跌市或

見頂市況有關



#### 太陽處於水瓶座 0 度至雙魚座 0 度範圍

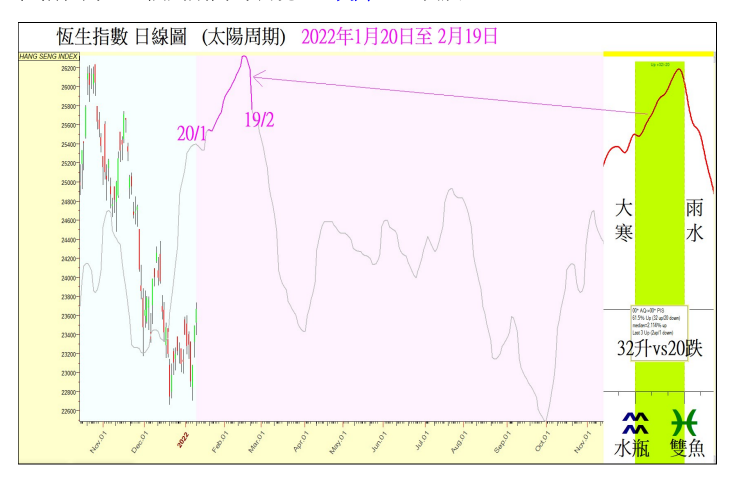
日期:2022年1月20日(大寒)至2月19日(雨水)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先升後跌

恆指上升次數:32次 (61.5%升)

恆指下跌次數:20次 (38.5%跌)







# 2022年 3 月

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			=B			
星期日	星期一	星期二	三月星期三	星期四	星期五	星期六
		1	2	3	4	Ho'V3 5
			(3.3)	ᡏᡐᡩ᠙	₽ơ <b>೪%</b>	H \$ \mathcal{A} \mathcal{D} D \mathcal{B}
			⊙×₩			驚蟄☆
~~ <sup>6</sup> ~~	7	8	9	10	11	12
0,30,50				¥₩	) A	$H$ $\mathfrak{P}$ $\mathfrak{M}$
₽<0 <b>,</b> ₩					<b>→ ≈</b>	DD^
13	14	15	16	17	18 🔾	19
<b>⊙</b> σ¥ <b></b> ₩				₹×₩	BR2	⊙×Ψ
_^_						우ㅁ뱃_٨_
W		FOMC	FOMC			DD8 M
20	21	22	23	24 ♠	25	26
0.00	₹ơ4 <b>米</b>		Q.□유 □	₹o¥ <b>H</b>	DDv	×Ψ
OT			10000000000000000000000000000000000000	DP V	DVS	2.5
春分			D× ₫	Dx X	243	
27	28	29 ¥D8	30	31	□ 1 ●	2
Ϋ́Υ	BR6	Ω×Ψ'°°		H₽¾	四月 DD8	¥ <b>o6</b> ℃
		BR27			Oơ <b>ð</b> Υ	\$

### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

₽ 180度 ♂ 0度 ×60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度×300度

δ凱龍星の北交 ?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神



### 太陽處於雙魚座 0 度至白羊座 0 度範圍

日期: 2022年2月19日(雨水)至3月20日(春分)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:下跌

恆指上升次數:23次 (44.2%升)

恆指下跌次數: 29次 (55.8%跌)





# 波動性較大

# 2022年 4 月

星期日	星期一	星期二	四月   星期三	星期四	星期五	星期六
				<u> </u>	1	2
4月3日・	火星與土	、星仕小加	<b>坐台</b> 相	A	DD8	
4月12日	:木星與海	每干星在雙	华鱼座合林	H TLY	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₹ <b>८८</b> ०
		,		· ·	Odbr	<^>
4月29日	:冥王星刻	<b>21</b> J コ	5月4日:7	小 人 人 人		M
3	4	₽ <b></b>	6	7	8	9
Ooyr		¥ 77		マ×ゥ	$2\times\Omega$	₹×0
		ぴ♂り☆			DD^	1
		清明			DA	
40	44		40			4.0
10 ×=(a)	11 × ₩	12 2 - (u) <b>V</b>	13	14	15	16
ğΠÅ	₹ <b>B</b> .	<b>4</b> σ <b>¥+</b>	$0 \times 5$	BR27	O'H	
	೧೯೮	A			DD8	
		TT.			220	
17 (	¥¥₽ 18	19 🔥	20	21	22	23
O	Ŷ×₩BR2	D~ X	Dx **	DVS	DDv	
		IIO	0 t A	2	22.	
	<b>0</b> □Ψ	H5/8				
	ĂQ ∰ <b>Q</b>	DP >	了穀雨費			
24	25	26	27	28	29	30
♀□ъ	$\forall \times \Psi$		$\neq \times 2$	우 <b>~ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </b>	Ψsk	abla
Ho'☆	٨		6	ΥΔΨ →		ŶΒ
110 74	W			DD8 2	3	+ <b>O</b>
		200		200	oore la bi	- 5 ) - 5 - 5 - 5 - 5 - 5

### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D§ 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

♂ 0度 ♂ 180度 | ×60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度×300度

δ凱龍星⇔北交

?穀神 ♀智神 \*婚神 →灶神 DA月球過遠地點 DP月球過近地點 P行星近日點 A 行星遠日點 SR 逆行 SD 順行 H日心周期 BR 拜耳規則

BR2 與跌市或 見頂市況有關



#### 太陽處於白羊座 0 度至金牛座 0 度範圍

日期: 2022年3月20日(春分)至4月20日(穀雨)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先跌後升

恆指上升次數:34次 (65.4%升)

恆指下跌次數:18次 (34.6%跌)







# 2022年 5 月

•			五月			
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 ● ♀♂2₩ ♀×♀	<b>2</b>	FOMC	2×♥ ♂×♥ FOMC ☆	5 O o th DA DD^ 立夏 ☆	e ₽D8 ¥×₽	8R6 ⊙×♂
H♀ <b>☆</b>	9 0	10 pcw=> ∀SR⁄ <sub>2</sub>	11 \$00B=> 2Υ ☆	12	ეD8 ეთგ ეთგებ BR2	14
15 296	⑦x 16○ 〇×ΨA 〇□5 ty 月食	DP Dx' ↔	18 ひめ ぴぱ半	19	<sup>20</sup> ∀×2	21 H♀* ⊙ <b>エ</b> 小滿
BR44 BR22 ⊙♂♀ <b>π</b>	23 ♂×♥ ♥ <b>ひ</b> ⊙×2	24 <b>★ H</b> ○ <b>X</b> O' ○ <b>Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y</b>	25 DD8 O <sup>™</sup> ↑	<b>26</b> ₹∆₽	27 H♀ <del>)(</del> ♀□♀	₽ <b>8</b>
<del>29</del> თ'ძ 2 Υ	日食 O'D8 BR2	31	H¥√S	<b>2</b>	³ ¥sD	4 ☆

### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

♂ 0度 ♂ 180度 | × 60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度 × 300度

δ凱龍星Ω北交

?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神



#### 太陽處於金牛座 0 度至雙子座 0 度範圍

日期:2022年4月20日(穀雨)至5月21日(小滿)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:下跌

恆指上升次數:32次 (61.5%升)

恆指下跌次數:20次 (38.5%跌)







# 2022年 6 月

星期日	星期一	星期二	六月 星期三	星期四	星期五	星期六
6月3日:	水星順行 土星逆行		1 H∀V3	<b>2</b> DD^ DA	³ ∀SD	4
6月6日:	水星赤緯	最南				T.
りSR	すDv 芒種	<b>7</b>	8	DD8 a	10	11 Hơ <b>'∺</b> ¥∆₽
12 우ơ방 <b>벙</b>	13 ∑x' ♀Ⅱ ↔	Dx S FOMC \$\frac{14}{5}	15	16 ⊙Δħ ⊙□Ψ BR6	17	18
19 ♀□ゥ ♀×♀	<b>20</b>	21 ♀△♀ ⊙ 夏至 ☆	<b>22</b> ∑D8	<b>₽</b> II	24	25
26	27	28 ¥ SR ♂׳>	DA 29 ● DD^ BR2 O□2 7 ♀×2	30 ~ 0時 _0 1	14/6:超 28/6:海 29/6:日	王逆行 木刑

## 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

♂ 0度 ♂ 180度 | ×60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度 × 300度

δ凱龍星⇔北交

?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神



#### 太陽處於雙子座 0 度至巨蟹座 0 度範圍

日期:2022年5月21日(小滿)至6月21日(夏至)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先升後跌

恆指上升次數:31次 (59.6%升)

恆指下跌次數:21次 (40.4%跌)





# 波動性較大

# 2022年 7 月

· ·			七月			90
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
水星越界	:7月7日	至7月14日	1		1 ♂□₽	<sup>2</sup>
超級月亮	:7月14日	3 凱龍			ОПТ	<del>+</del> Δ /
木星逆行	:7月29日	火星與	民王星台	計相:2/8		
¥□¥	H₽ <b>Ö</b>	<b>\$</b> то <b>р</b>	DD8 e	<sup>7</sup> <b>€</b>	⊙□&	¥□4
		BR27 <b>♀5</b>		小暑☆	-¥-sR₂	
10 ∑x² ∀D^	Dx' 11	ງ∧ <sub>2</sub>	13 DP DDv	S 14 ○ <= ¥00B P□Ψ	15	16
O×₩ 17	18	19	<b>ද</b> ∆්ර 20 <b>(</b>	21	22	23
Οσ <b>Ϋ3</b> ΣΔΨ	ΟΔΨ <b>96</b> Σου	DD8 ¥€ SSR ☆	O <sub>Φ</sub> Ψ		₽D^ H <b>₽π</b>	○ <b>犯</b> 大暑
¥∆2	25 ♀□2 ★SR	26 ♀□♂ DD^ DA	27	28	<del>29</del> ● Ησ <b>'γ</b> ♀□∦	30
ჯ <b>ე</b>	BR27	FOMC	FOMC		4sR	BR6
<mark>31</mark> წეიზ	8月 1 のoサ <b>ひ</b> のd2	² ♂♂サ <b>℧</b> ♀×サ	5×0, DD8 3	¥ <b>™</b>	5 €	BR2

#### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

### 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D8 由零向北D8 Dv最南

OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息 ♂ 0度 ♂ 180度

× 60度 △ 240度 □ 90度 □ 270度

△120度 × 300度

δ凱龍星

?穀神 ♀智神

\*婚神 ❖灶神



#### 太陽處於巨蟹座 0 度至獅子座 0 度範圍

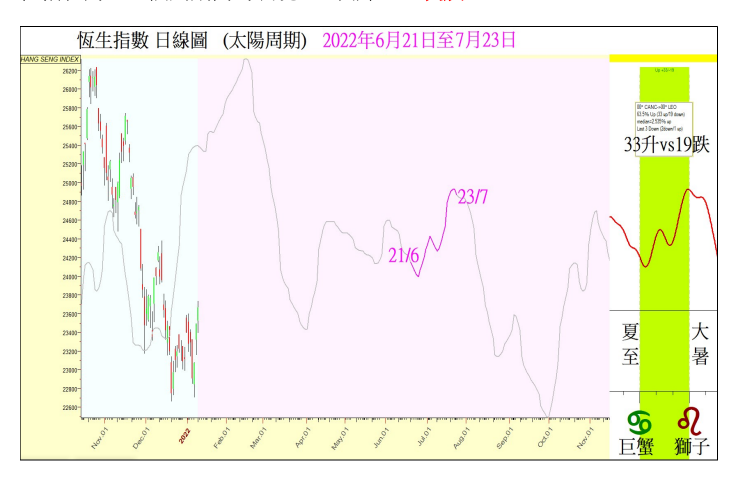
日期:2022年6月21日(夏至)至7月23日(大暑)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:上升

恆指上升次數:33次 (63.5%升)

恆指下跌次數:19次 (36.5%跌)





┆ 波動性較大

# 2022年 8 月

V			11 🖯			
星期日	星期一	星期二	八月 星期三	星期四	星期五	星期六
H¾ V	1	2	3	4	5 €	6
HĀ⁄Q <mark>Û</mark>	მი მ∆2	<del>አ</del> ∻ቶ ዒዺቶ <b>Ω</b>	5×Q, DD8	<b>₽®</b>		BR2
) x'	8 ) x' ~ (7) 10 ^	DDv	10 H96	11 ∑P	12 () မှစ( S	13
Ŷ△¥ <b>立秋 ☆</b>	o*□ħ fr ↓	<b>୬</b> ሤ ₽ኇ፞፞፞		О□#	Q×A 🜣	
14	15 DD8 ひゃり ぴム半	16	H♥☆ H2↑ ♥△♥ ☆	18 ₽∆2	19 ①	<b>20</b> ○ <b>I</b>
21 ❖ <b>☆</b> ♀ુ∞ ¥	<b>22</b>	23 文DS かA 文A 文A <b>處暑</b> て	24 방sk	25	<b>26</b> 작 <u>요</u>	27 ● 우□방 ⊙□♂
H¥ <b>%</b>	29 H♀ <b>犯</b> ♀。゚ゥ	DD8 30	31	9月 <sup>1</sup> ヴ×2	2	3 \$∞2 D*

## 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北D^ 由零向南D§ 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

♂ 0度 ♂ 180度 | × 60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度×300度

δ凱龍星

?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神



#### 太陽處於獅子座 0 度至處女座 0 度範圍

日期:2022年7月23日(大暑)至8月23日(處暑)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:下跌

恆指上升次數: 27 次 (51.9%升)

恆指下跌次數: 25 次 (48.1%跌)







# 2022年 9 月

•						
			九月			
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
水星逆行	:9月10日	日至10月2	1	2	3	
秋分(日入天秤):9月23日				o'×2		¥ <b>%</b> 2
	9月17日	日木衝:	9月27日			Dx
4 <b>D</b>	5	6	7	8	9	10 🔾
Dx	$\mathbb{D}$ V $\mathbb{C}$	♦%		DP		¥sR₂
21	DDv A	+ 3		2.		TOIX
			<b>스</b> 55			
	SW XX		白露			W
11	12	13	14	15	16	17
¥D∨	DD8		BR2		Ho'b	2□07
	200		DICZ			
OΔ₩					<b>₩</b> ₽M⁄	00°4_r
						W
18	19	20	21	22	23	24
•	DD^ DA	우스뱃		BR6	BR22	$\varphi_{o}\Psi$
		+44.9			OT AW	+0 +
	¥°2			BR44	TI. 13 T	
	$O_{\Delta}$	FOMC	FOMC		秋分℃	
25	26	¥D8 27	28	29	30	10月 <sup>1</sup>
	DD8	$\dot{\varphi}_{\Delta}\dot{\varphi}$	BR2	Ĵ₩.	Dx	1000
		X COM		+ ^	Λ	D *
	$Q_{\Delta}$	AC SUP	<b>\</b>		l X	
		0.02 7	4		V	
The American		r - s -	FINE PEN	<b>√ 0 mis</b> 0 1	00時   万4日:	나 사고 있는 데 (January 1975)

### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

♂ 0度 ♂ 180度 | ×60度 △ 240度

□90度 □ 270度 △120度×300度

δ凱龍星

?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神



#### 太陽處於處女座 0 度至天秤座 0 度範圍

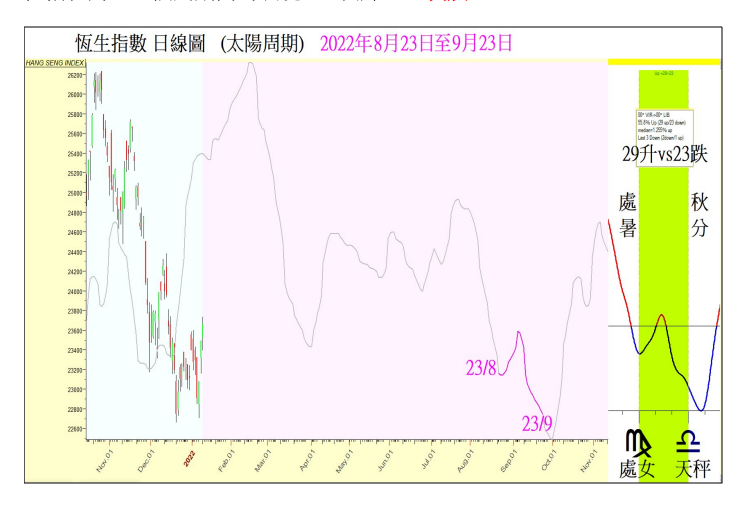
日期:2022年8月23日(處暑)至9月23日(秋分)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先升後跌

恆指上升次數: 29 次 (55.8%升)

恆指下跌次數:23次 (44.2%跌)





# 波動性較大

# 2022年 10 月

8			十月			
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
			順行:10. 雙魚座:1			Dx1
火星逆行	音:10月30	日至2023	年1月13日	1(日火衝	: 12月8日	)
♪ <b>%</b> ♀SD ♀。^2	DDv D	H우요	<b>5</b> ΣΡ	<b>6</b> \$∆\$	7	寒露
PSD DD8 ☆	10 ○ → SD BR2	11 작 <u>요</u>	12 ⊙△5 ♂□4 ♀~2 ☆	13	14 対D§ ♀△ち	15
<b>16</b> <b>∑</b> D^	<b>17</b>	0∆0°	19 ♀△♂ ⊙□♀ <mark>↓</mark>	<b>20</b> ♀□♀	21	22
*SD 23 HQM かSD O ♂ QDD8 電降 ☆	24	25 ●	26	27 Э*	28 Dx' \$\frac{1}{4} 2\frac{1}{4}	29 ∋VS ∋P
o'sk ≱ill DDv	31	11月 <sup>1</sup> <b>●</b> FOMC	pcw=>	3	4	5 ∑D8 <b>\$00B</b> =>

#### 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

- ♂ 0度 ♂ 180度 |
- ×60度 △ 240度 □90度 □ 270度
- △120度× 300度
- 战凱龍星
- ?穀神 ♀智神
- \*婚神 →灶神



#### 太陽處於天秤座 0 度至天蠍座 0 度範圍

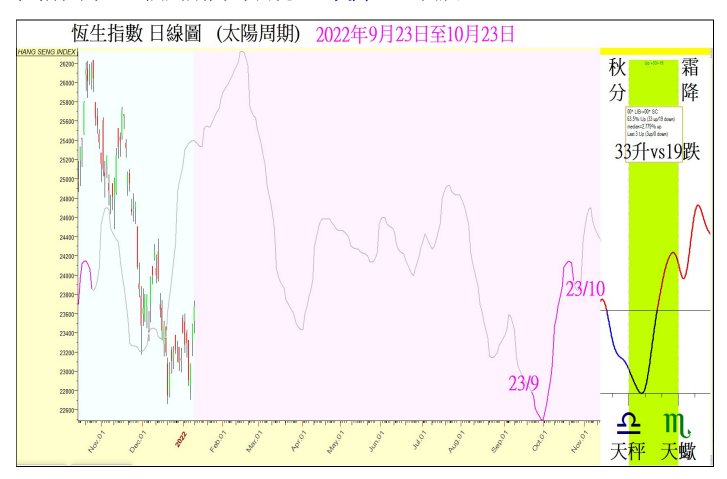
日期:2022年9月23日(秋分)至10月23日(霜降)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先跌後升

恆指上升次數:33次 (63.5%升)

恆指下跌次數:19次 (36.5%跌)





# 2022年 11 月

星期日	星期一	星期二	十一月 星期三	星期四	星期五	星期六
Η <b>Υ</b> ×-Ι	۸	1 0	pcw=>	3	4	5 DD8 <b>♦00B</b> =>
우~밖	7 ♀□り 立冬 ゼ	FOMC *月食○ Hơπ 7 ⊙ơŏ	FOMC 9 \$%₩ ⊙%₩	10 ♀□ゥ ♀△♀	11 H♀ <sub>x</sub> BR9 ⊙□ひ <=pcw	<b>12</b> DD^
13 ΗΫ* ΥΔΨ Υ+Ψ <b>*</b>	<b>14</b> DA	15 ∀×♥ 0△Ψ ♀△2	Px → 16 → 16 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 2	17 ♀ <mark>ౢ</mark> *	18	19 O×♀ O'□♀
DD8	21 <del>→ )(</del> O∆2	22 ダơ ♀** ①** 小雪	23	Dx 24 ● 2sd û H∀V3 ♥ ¥00B=>	25 D**	<b>26</b>
27	28	<b>29</b> O*△ <sup>†</sup> >	SR 30 €   P ° ° ° BR9   P ° ° ° BR9   P ° ° ° BR9   P ° ° ° ° BR9	12月 <sup>1</sup> ♀&♂	2 <b>900B=&gt;</b>	3 DD⊗

## 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

- ♂ 0度 ♂ 180度 | ×60度 △ 240度
- □90度 □ 270度 △120度 × 300度
- o凱龍星
- ?穀神 ♀智神
- \*婚神 →灶神



#### 太陽處於天蠍座 0 度至射手座 0 度範圍

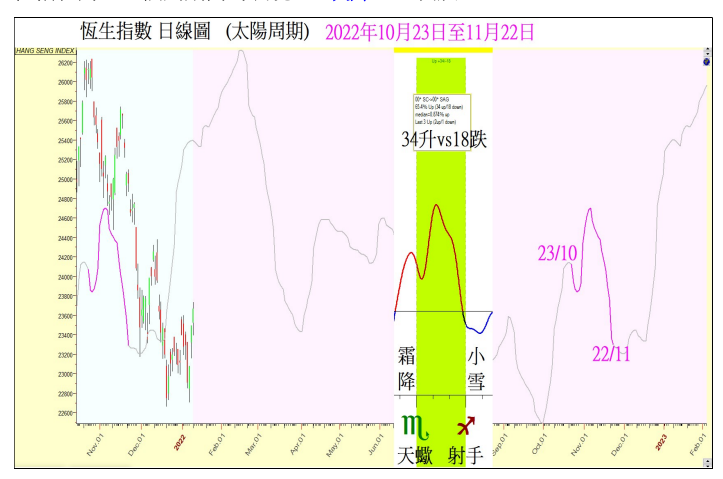
日期: 2022 年 10 月 23 日(霜降)至 11 月 22 日(小雪)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先升後跌

恆指上升次數:34次 (65.4%升)

恆指下跌次數:18次 (34.6%跌)





# 2022年12月

星期日	星期一	星期二	十二月 星期三	星期四	星期五	星期六
Control of Special Control of the state	The state of the s	The A. 1 and July 2 2 44 10 10 10	Same and the same		2	<b>生</b> 粉/\ <b>3</b>
2/12全23	/12:水金	火皆處於	越界狀態		_	DDA
12月20日	:木星(順	行狀能)	入白羊座	₽~0	<b>200B=&gt;</b>	סטע
					Ž□Ψ.	
<b>水</b> 星	:12月29	日至23年	1月18日		マ×ゥ W	
4	5	6	7	8 (	9	10
$\Psi$ SD		¥□4	O'D^(00B)	×- (000)	BR3	DDv.
9□Ψ			BR6 YV3	表D^(nng)	2□4	2VS
+ 🗆 ∓			大雪	~ O%O		T V)
			-	1		
11	12	13	14	15	16	17
	DA	₽Dv( <b>00B</b> )		0□Ψ		DD8
		O×5				
		FOMC W	FOMC			
18	19	20	21	D~ 22 ∧	23	24
¥∆₩	H₽₩	$2\Upsilon$	Dx	0 n 2 H	DVS	DDV
±7.9.		41		\$\dot{\psi}\$	<=¥00B	DP
	<u>ა</u>	$\Rightarrow$	· A	The second secon		BR2
			V	<u>冬至</u> ⊙%∑	₹ 8sD	
25	26	27	28	29	30	31
	$\Diamond_{DV}(oob)$		BR9	₹o ₽vs	DD9	
approx =  app			$\varphi \times \varphi$	¥sr ∧	BR9	
7.000			T // T	7.7	J - 100 D J - 200 D	
2.0	1 -	→ <b>→</b> . T . <i>t</i> ===		~ 0 m ∈ 0 1 °	00時   万4日:	स्त्री से विषय

## 月相:

- ●新月(日月0度)
- ●上弦(日月90度)
- ○滿月(日月180度)
- ●下弦(日月270度)
- S 超級月亮

# 行星赤緯周期:

最北 D^ 由零向南 D § 由零向北D8 Dv最南 OOB 行星越界

=>開始 <=結束

pcw 佩瓦斯跌市時間窗 FOMC 聯儲局議息

- ♂ 0度 ♂ 180度 | ×60度 △ 240度
- □90度 □ 270度 △120度 × 300度
- o凱龍星
- ?穀神 ♀智神

\*婚神 →灶神

DA 月球過遠地點 DP月球過近地點 P行星近日點 A 行星遠日點 SR 逆行 SD 順行 H日心周期 BR 拜耳規則

BR2 與跌市或 見頂市況有關



#### 太陽處於射手座 0 度至魔羯座 0 度範圍

日期: 2022年11月22日(小雪)至12月22日(冬至)

太陽周期統計年數:52年

太陽周期預測曲線於上述範圍的方向:先跌後升

恆指上升次數: 26 次 (50.0%升)

恆指下跌次數: 26 次 (50.0%跌)

