ULE – LINGUAGGIO UNIVERSALE DEGLI EVENTI

Questo modulo consente di creare dei semplici e avanzati modelli di analisi utilizzando quei processi che si ripetono nel tempo, e ricercando gli effetti di questi fenomeni sul mercato azionario. Abbiamo sviluppato una strada speciale per affrontare i diversi tipi di eventi ("diversi" qui significa eventi molto differenti tra loro – fenomeni fisici, fenomeni astronomici, eventi di prezzo etc; la lista è illimitata).

In questo modulo, definiamo e registriamo gli eventi che potrebbero avere qualche effetto nel mercato. Il più velocemente possibile il programma calcolerà il momento o i periodi di tempo nei quali l'evento ha luogo, e mostra tali eventi insieme al grafico dei prezzi.

Inoltre, in questo modulo affronteremo due processi: uno è quello del movimento del prezzo dello strumento finanziaro, l'altro è qualche altro tipo di processo, già conosciuto e documentato (che significa che noi sappiamo quando si ripeterà). Comparando questi due processi, possiamo trarre qualche conclusione in riguardo ai futuri movimenti di prezzo.

Alcuni esempi sono: gli annunci FRS in programma (conosciamo in anticipo di tempo quando si verificheranno, e sappiamo che avranno qualche effetto nel mercato; possiamo assumere che ci sarà qualche grosso cambiamento del mercato attorno alle date dei prossimi annunci) o il ciclo Annuale (la rivoluzione completa della Terra attorno al Sole; noi conosciamo le fasi e conosciamo le componennti stagionali del mercato). Conoscendo il momento in cui questi processi si sono verificati in passato e studiando come il prezzo si è mosso in quel momento, potremo assumere che un movimento analogo si ripeterà quando quel processo avrà nuovamente luogo.

Originariamente, la tecnologia ULE era sviluppata per testare gli effetti di fenomeni astronomici. In seguito altri eventi sono stati aggiunti a questo modulo.

Gli utenti di Timing Solution lavorano molto con questo strumento, in quando è uno dei moduli fondamentali del software.

Crediamo che la miglior via per introdurre le caratteristiche principali di questo modulo, sia procedere attraverso esempi pratici.

Esempio #1: indicatore di movimento retrogrado

Iniziamo con un indicatore molto semplice. Supponiamo di aver sentito di una connessione tra il mercato azionario e qualcosa come Mercurio Retrogrado. ("Abbiamo sentito" non equivale a "sappiamo". Inoltre, non è stata specificata quale sia la connessione. Abbiamo semplicmenete sentito che ci potrebbe essere qualche tipo di collegamento). Allora, se questo si dimostrasse vero, potrebbe essere utilizzato per prepararci sui futuri movimenti di mercato.

Allora, il nostro primo passo dovrà essere creare un indicatore in grado di verificare questa "voce" sentita, quindi un indicatore che ci mostri i movimenti retrogradi di Mercurio.

Questo è molto semplice da fare col nostro software. Clicca questo pulsante:



successivamente procedi come mostrato di seguito:



impostando questa scheda, abbiamo definito l'evento ULE: "Mercurio è retrogrado". Questo evento prende l'etichetta L1 (Condizione Logica n. 1).

Cliccando sul tasto "Calculate" otterrai un grafico come questo:



Queste bande verticali corrispondono al periodo di tempo in cui Mercurio si trova in posizione retrograda.

Possiamo fermarci qui e lavorare con un solo evento. Se invece avremo bisogno di cancellare questo evento dalla schermata, lo possiamo fare semplicemente cliccando qui:



Diversamente possiamo andare avanti – aggiungendo altri elementi alla nostra analisi. Ipotizziamo di aver sentito che oltre Mercurio, anche Venere retrogrado produce qualche effetto nel mercato

Allora creiamo un ulteriore evento: "Venere Retrogrado".

Qui dovremo effettuare la procedura identica a quella sopra, ricompilando la scheda e impostando Venere anziché Mercurio (immagine sotto). Dato che questo è un ulteriore evento che vogliamo aggiungere al precedenete, dobbiamo cliccare sul tasto "+" dopo aver finito con le impostazioni della scheda:

Zodiac Directificatio Aspects		osition speed spe	ea Dirrer.							
<u>One of the planets is moving :</u>										
<mark>→</mark> Transit 👻 🗾	⊳Q	Ecliptic								
Direction 🔲 Direct	📝 Retro	grade	Π	~						
Speed 🗖 Stationa	ary 📃 Slow	📰 Fast	and							
Acceleration 📃 Acceler	ate 📃 S	lowDown								
Find the time of 📘	Planets Moving	l	•							
	🗳 Standard (Criteria								
	£ 15 🗬	L1 (12)(R) L2 (12)(R))							
💥 Calculate 🛛 🚦										

Ora saremo in grado di visualizzare DUE eventi nella schermata principale, due condizioni logiche, L1 e L2, ovvero Mercurio retrogrado e Venere retrogrado.

Se vogliamo visualizzare questi eventi in una schermata, è meglio passare al pannello ULE cliccando su questa icona:



In questo modo potete vedere come questi eventi lavorano nel tempo. (Potete aggiungere tutti gli eventi che volete. Sarete capaci di vedere ognuno di questi nello schermo, separati nelle finestre individuali. Io direi che il primo step nell'analisi sarebbe analizzare ogni evento separatamente, in questo modo si capirà molto velocemente se tale evento ha effetti nel mercato oppure no).

Ora è tempo di creare qualche indicatore più avanzato. Guardando al diagramma sopra, potremmo decidere che entrambi gli eventi mostrano qualche collegamento coi movimenti di prezzo. Potremmo quindi voler vedere il momento in cui MERCURIO O VENERE è retrogrado, ossia il momento in cui almeno un pianeta (o entrambi) sono retrogradi.

In linguaggio logico matematico, stiamo cercando una situazione in cui almeno una delle due condizioni logiche ha luogo.

Per fare questo, digita la formula L1+L2 e clicca sul tasto CALCULATE nuovamente. Qui vedi queste zone retrograde:



Potresti anche fare l'opposto: creare un modello per i periodi in cui ENTRAMBI MERCURIO E VENERE SONO RETROGRADI NELLO STESSO MOMENTO. Farlo è molto semplice, digita la formula L1*L2:



Ricordate che L1+L2 significa che almeno uno dei due eventi è attivo, mentre L1*L2 significa che entrambi sono attivi nello stesso istante. Utilizziamo operatori logici comuni.

Seguendo la stessa logica, possiamo facilmente creare indicatori tripli o più complicati. Come esempio, questo è un indicatore che consente di trovare un evento abbastanza raro, quello in cui Mercurio, Venere e Marte sono tutti retrogradi:



In 150 anni, dal 1885 al 2035, questo fenomento (triplo retrogrado) si verifica solo 3 volte.

Dunque, in breve, prendiamo un evento considerato correlato a qualche cambiamento di prezzo, e creiamo un indicatore basato su di esso.

In che modo tutto questo lavoro può aiutare un trader? Il primo passo è registrare un qualcosa che può essere correlato al mercato. Il secondo passo sarà invece la verifica di questa ipotesi sui dati di mercato. Mentre si effettua questo passaggio, saremo in grado di trovare la natura di questo effetto (se c'è una correlazione, correlazione positiva o negativa, oppure se non c'è alcuna correlazione). Il terzo passaggio dovrà essere utilizzare gli eventi che mostrano correlazione, e utilizzarli per creare un modello di forecast. Tutti questi step saranno discussi in seguito.

Il movimento retrogrado è chiaramente solo uno dei tantissimi eventi che possiamo ricercare in questo programma.

Esempio #2: indice degli aspetti del Sole

Un altra sezione del modulo molto utilizzata è quella degli "Aspetti". Ci sono molte voci riguardo agli aspetti planetari, la loro potenza e il loro significato. Noi semplicemente analizziamo l'idea essenziale – ossia valutiamo questi aspetti come distanze angolari tra pianeti.

Basandoci sulle evidenze dei secoli passati, alcuni aspetti sono più importanti di altri. 0 (360), 30, 45, 60, 90, 120 e 180 (aspetti Tolemaici). Questi sono considerati i più importanti.

Ci sono molte altre cose che potresti voler esplorare in riguardo agli aspetti. Ad esempio, potresti decidere di creare un "indice di aspetti Solari"; questo indica l'aspetto tolemaico creato dal Sole con gli altri pianeti. Anche in questo caso imposteremo la scheda del modulo ULE. Imposta questi parametri e clicca su CALCULATE:



In pochi secondi otterrai questo diagramma (insieme al Dow Jones Industrial Index Chart):



Questo è l'indice degli aspetti solari. I valori più alti su questo diagramma significano che più pianeti si trovano in aspetto col Sole e con un orbita più vicina.

Ad ogni modo, attraverso la Vista della scheramata principale puoi modificare questo grafico. Puoi scegliere se visualizzare questo indice insieme al grafico dei prezzi oppure separatamente. Potrai anche cambiare colore e spessore della curva:



Potrete ovviamente considerare gli aspetti di qualsiasi altro pianeta, non solo del Sole. Potrai allo stesso modo lavorare con specifici aspetti tra specifici pianeti. Come fatto sopra, ogni nuovo evento potrà essere combinato con gli altri, creando la formula con l'uso dei diversi operatori logici.

Abbiamo fin qui osservato due gruppi di eventi astro. Timing Solution dispone di tanti altri eventi, come potete vedere dalla grande lista di cui dispone la finestra del modulo ULE. Si tratta quindi di uno strumento molto completo e importante, grazie al quale potrete verificare in maniera precisa qualsiasi "segreto" che potrebbe muovere il mercato – non importa quanto complicato possa suonare. Non dovete essere dei creduloni, dovete essere degli esploratori. E con questo modulo potrete verificare scientificamente se un qualcosa è reale oppure no.

Modulo informativo ULE

Continuamo a lavorare con l'Indice degli aspetti del Sole. Dopo averlo calcolato, potreste voler sapere quale aspetto è attivo in un certo intervallo di tempo. In un dato momento potrebbe essere attiva una serie di aspetti, in altri momenti se ne staranno verificando altri. Per conoscere esattametne quali aspetti sono in atto, segui questi step per visualizzare la finestra informativa degli eventi ULE.



Ora ogni volta che effettuerai un click del mouse da qualche parte nel grafico dei prezzi, verranno visualizzati gli aspetti di quel preciso momento temporale, con le specifiche informazioni su ognuno di essi.

Esempio #3: Calendario dei tuoi aspetti personali.

Potrebbe esserci una questione collegata agli aspetti che ti piacerebbe conoscere: gli aspetti della tua carta Natale. Potrebbe interessarti conoscere quali colpiscono la tua carta personale, quando e come. In altre parole, potresti voler creare il tuo calendario degli aspetti personale.

K Events Mod	el Editor					U		23	
	•	Defa Guit	:I 👗	Orbis Figure	Document Designe	i 📠	Lag= (
View	Zodiac	Planetary Phase	Calendar	Rule Status	Cycles	/Gravit	Before/After D	ata ,	
Astronomy	Direct/Retro	FAM Model	Void of Cour	se Stellium	Angle [)iff.//orbit	Wavelet		
Astrology	Aspects	Orbit	PI. Picture A	sp. Planets Dig	nity PI. Hou	rs Lunar D.	Wave		
📝 Math	Middle Points	PI. Patterns	First PI. Befo	re Fi <u>rst/Last M</u>	Noon A. Expere	ment.	Terms/Faces	/Decari	
🛛 🗹 Time	Position	Back/Front	Interception	A:			12		
V Price	Sneed	Rehmeen	Zodiac Rece	pt. U	Jopo I	calc	oli		
pia	neti Na	tali	Rece	pt. Ag	clicca o	mi		•	
Zodiac Direct	/Retro Aspects	Middle Points	Position S	peed 9					
<mark>◯</mark> Natal		▶ PLAN	TS			make as	pect		
► d	∗¤∆₀⁰	culm	ine as	spetti	ነ4 ኢ ፝ ሧ	¥ 🗌	Þ		
🔽 Applying	📝 Separating		-		 Z	odiac Ecli	ptic	•	
Find the	culmination of	of the aspect)	▼ 0rb= 05	* 00 ' 00 ''	H= 1	۲		
	🗳 Standa	rd Criteria		All aspec	ots			•	
t ← −			ggior	na calcola	rs) (♂∗⊡∆	ለዓ) (ሷዕ	ሪ ኳኪኞሧነ	?) →!	
Events Fo	ormula L1								

Ancora nel modulo ULE, completa questa scheda in questo modo:

Qui utilizziamo gli aspetti NATAL – TRANSIT (nei precedenti esempi abbiamo utilizzato TRANSIT-TRANSIT). Prestate attenzione al fatto che qui utilizziamo il culmine degli aspetti.

Dopo il calcolo, otterrete un calendario simile a questo

-										
	Jul 2012 🛛 📥 🔶									
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat			
	1	2 10:44 am NAT ថ ∆ ថ→! 12:14 pm NAT ♀ ⊡ ថ→! 06:53 pm NAT ♪ □ ថ→!	3	4	5 08:16 am NAT 4 ⊡ ⊽→!	6	7			
	8	9	10 ^{09:33 am} NAT∛5 o° o* →! ^{08:40 pm} NAT of ⊑ Q →!	11	12	13 02:05 am NAT Ø * 4→!	14			
0	15 _{R,} ອ ^{)8:48 pm} NAT ⊽ -∂' ♂→!	16 _R g	17 _R g	18 _R g	19 _R .g	20 _{R₂} ថ ^{08:38 am} NAT ¥∎ o*→!	21 _R .g			
	22 _R .¢	23 _R .g	24 _{R,} ថ 12:40 pm NAT 4 ⊡ ⊽→!	25 _R . ợ	26 _{Rx} ¢	27 _{R,} ¢ 08:28 am NAT > □ ♥→! 04:09 pm NAT ♀ □ ♥→! 05:53 pm NAT ♥ △ ♥→!	28 _{R,} ថ _{06:29 am} NAT o ⊡ o→!			
	29 _R .¢	30 _R . ¢	31 _R .p							

Il programma salva questo calendario in un file, quindi la prossima volta che lo vorrai consultare non avrai bisogno di ripetere tutta la procedura. Semplciemente potrai utilizzare il programma TS Calendar fornito insieme a Timing Solution, e aprire il file.

Esempio #4: Indice delle Forze Tidali

Un'altra questione collegata agli aspetti è la forza Tidale. Questa è generalmente la domanda più richiesta, quindi abbiamo deciso di calcolare la forza Tidale della Luna e mostrarla insieme al grafico dei prezzi. Se ti piacerebbe sapere come la forza tidale della Luna condiziona il mercato, segui questi step:



Accederai così alla libreria dei modelli ULE. Scegli l'evento che vuoi considerare:



Fai partire il calcolo:



Questa è la forza tidale della Luna mostrata insieme all'indice FTSE100:



In un paio di minuti, abbiamo creato questo nuovo "indicatore". Puoi facilmetne condurre una ricerca statistica per questo indicatore. Inoltre sarà molto facile verificare qualsiasi "voce" sentita riguardante l'astrofinanza, ad esempio "quando la forza tidale della Luna è alta, la volatilità aumenta" oppure "La forza tidale tende a far invertire l'indice FTSE100".

La forza tidale della Luna è ben discussa da molte fonti, riguardo al modo in cui condiziona diverse parti della nostra vita.

Se volessimo invece analizzare la forza tidale di Marte? Nessun problema, puoi fare anche questa ricerca:



Cycles/Gravit. Angle	Diff./Orbit Pl. Hours/Lunar D. Experement. Price Regress. Price Bar Prop. Price Itself 💶 🕨
₽ø	Tidal Force (Geocentric)
Create Cycle!	Transit
	1 - Mars
	2 - replace event
¢ –	
🥢 🔀	alculate 3 - recalculate

Ricorda che questo funzionerà solo se avrai fatto una ricerca precedente con un altro pianeta, come in questo caso con la Luna. Diversametne dovrai rieffettuare la procedura mostrata in alto, impostando direttamente il pianeta Marte.

Dopo il calcolo otterrai il diagramma della forza tidale di Marte.

Puoi anche qui effettuare le combinazioni di diversi pianeti, semplicemente cliccando sul tasto "+" per ogni nuovo oggetto.

Questo è un esempio delle forze tidali di Marte, Venere e Mercurio:

Cycles/Gravit, Angle	Uiff./Urbit Pl. Hours/Lunar D.	Experement, Price Regress, F	Price Bar Prop. Price Itself
₩	Tidal Force (Geocentric)		Mercury
Create Cycle!	<mark>-></mark> Transit	•	
-	1		
aggi	ingi evento		
appro	ingi evento		
		TIDAL FORCE(GEOCENT	RIC) OF o
		TIDAL FORCE(GEOCENT TIDAL FORCE(GEOCENT	「RIC) OF ♀ 「RIC) OF ♀
i 🚀 i 🖓 r	Calculate 🎼		

cliccando su calculate si otterrà un diagramma come questo:



Come prima, potremo costruire eventi più complicati, come un "indice di forza tidale" come una somma di tutte le forze coinvolte. Imposta L1+L2+L3:



Otterrai la somma di queste forze:



Applicando questo indice a diversi strumenti finanziari potrete analizzarne la correlazione. Ricordate che ogni strumento finanziario risponderà a diversi eventi.

Potrete ancora fare incroci di eventi, modificando gli operatori logici in questo modo e modificando i pesi di un certo evento:



Qui ho incrementato il peso della forza tidale di Mercurio di 5 volte. Questo è come l'indice appare ora:



IMPORTANTE: qui non sto dicendo che devi usare questo indice per il tuo strumento finanziario o che questo è un indice importante. Sto solo ed esclusivamente mostrando il modo in cui questi moduli si utilizzano. Sarà poi vostra cura trovare gli eventi più adatti allo strumento finanziario scelto.

Raccomadno di investigare sul Model Editor Window. Ci sono un sacco di eventi. Questo è il cuore di Timing Solution e questi eventi possono essere usati per generare le projection line insieme alla Rete Neurale. Dato che ci sono un sacco di eventi che possono essere controllati, noi costantemente aggiungiamo nuovi eventi a questo modulo.

TEST DELL'EFFICIENZA

Il test dell'efficienza è un modulo che ti consente di stimare l'effetto di qualsiasi fenomeno sul mercato.

Analizziamo come l'aspetto di Congiunzione Sole – Giove influenza il Dow Jones Index. Completa la scheda degli aspetti e clicca su questo tasto:

Astronomy Astrology Math Time Price	Direct/Retro Aspects Middle Points Position Speed Speed Differ. Planetary Phase	Orbit PI. Patterns Bask/Front Between Towards/From Calendar Void of Course	First PI. Before Interception Zodiac Recept. House Recept. Rule Status Stellium Planets Dignity	Asteroid Asp. Under Constr. Age Cycles/Gravit. Angle Diff./Orbit PI. Hours/Lunar D. Experement.	Wavelet Wave Terms/Faces/Dec Astro Indicators Wave Form Aspect Strength Astro Techniques	Fundamentals Step anParallax Double Position Dispositor
Zodiac Direct	/Retro Aspects	Middle Points	Position Speed	Speed Differ.	Planetary Phase	FAM Model
→Transit	<u>Une of the</u>	<i>e planets l</i> ▶0	makey an a	ispect to al ▶	notrner make a	spect
	Þð	🚽 to 🛃Tra	ansit 👻	⊳ 2		Þ
Applying Find the	Separating	Horary	Directi	on All +] Zodiac Eci 00'' H= 1	liptic •
	🗳 Standa	rd Criteria		All aspects	14 72217 h	•
⊕ ⊨ ※ Calc	ulate	1 15 💭		Efficien	cy Test	t

Otterrai in questo modo il diagramma del test di efficienza. Questo diagramma mostra il movimento di prezzo medio attorno alla data di culmine dell'aspetto (percentuale), includento 10 giorni prima e 10 giorni dopo il culmine ("Culmine" significa il momento esatto dell'aspetto, orbita zero):



Possiamo così osservare come la congiunzione Sole – Giove influenza mediamente il mercato. Per il nostro storico di prezzi, sembra che il prezzo tende ad andare GIU' per 5 giorni prima del culmine (il movimento di prezzo medio è 0,4% giù) e poi, dopo il cumine, va mediamente su per altri 7 giorni (movimento di prezzo medio 0,5% in alto):



Ricorda che il diagramma medio non fornisce l'immagine esatta che dovresti usare immediatamente. Il test dell'efficienza alcune volte indica un forte downtrend semplicemente dovuto al fatto che tale movimento coincide con questo aspetto. Inoltre, il test dell'efficienza serve maggiormente come indicatore del fatto che si debba o meno considerare un dato aspetto all'interno di un'analisi più approfondita.

Quando abbiamo fatto il test dell'efficienza, sarà molto semplice osservare come il prezzo in realtà si muove. Semplciemente trascinando il cursore del mouse dal punto A al punto B otterremo questo:



Come vedi, il prezzo è andato DOWN 65 volte e 51 volte è andato UP. In altre parole, questo aspetto, nell'intervallo di tempo analizzato dal nostro storico, si è ripetuto 116 volte in totale, e 66 volte i prezzi hanno ribassato per una settimana prima del culmine dell'aspetto, mentre 51 volte hanno rialzato. In questo caso specifico, è difficile effettuare una conclusione dato che l'effetto non è certo. Nella vita reale questo significa che se tu decidi di usare solo questa informazione per fare trading, la tua chance di successo non sarà certa.

Ad ogni modo, il test di efficienza può darti un consiglio per integrare l'aspetto in un'altra strategia. Qui è mostrato lo stesso diagramma, ora analizziamo il movimento di prezzo dopo il culmine (trascina il cursore del mouse dal punto B al punto C, 7 giorni dopo il culmine):



Il prezzo è andato SU 69 volte contro 48 volte GIU'. Per me, questa strategia di trading è migliore rispetto alla precedente.

Ultimi %X trade.

Nell'esempio sopra abbiamo fatto un test di efficienza per tutto lo storico del DJII. Il diagramma corrispondente mostra l'immagine media in più di 120 anni.

Ora la doamnda potrebbe essere "ok, magari questo aspetto ha lavorato in questo modo per più di 120 anni, ma ora sta lavorando allo stesso modo? Vorrei sapere in che modo questo aspetto ha lavorato negli ultimi 10 anni per avere maggior sicurezza". Per fare questo, imposta "Last %X trades" a 10 (%X significa il numero di trade che consideriamo). Dopo clicca su recalculate; il grafico che compare nello schermo rappresenta l'efficienza calcolata solo per gli ultimi 10 aspetti.



Puoi anche vedere le informazioni dettagliate riguardo al movimento di prezzo attorno a questo aspetto, nella tabella "History":



La miglior strategia:

Finora abbiamo visto molte strategie di trading verificate dal test dell'efficienza. Come trovare però la strategia migliore tra tutte? Timing Solution offre questa opportunità. Segui i seguenti passi:



Cliccando sul tasto "optimize" otterrai una lista di strategie. Selezionando la prima, 5 giorni dopo -> 8 giorni dopo il culmine, vedrai che all'interno di questo periodi di tre giorni di trading il prezzo va su 75 volte contro 41 ribassi. Questa strategia è migliore di quelle viste precedentemente.

Controllo del rischio

Bisogna sempre ricordare che il movimento di prezzo mostrato dal test dell'efficienza e il movimento di prezzo reale potrebbero essere diversi.

Guarda l'esempio sotto. Il test dell'efficienza è calcolato per i prezzi del Gold nel momento in cui il Sole entra in Scorpione:



Questo diagramma mostra un rialzo durante i 9 giorni successivi all'ingresso. Quando volte il prezzo è andato su e quante volte giù dentro questi 9 giorni? Possiamo saperlo trascinando il mouse per calcolare la strategia:



come possiamo vedere, questa è una strategia ribassista (23 Down contro 19 UP), mentre il test dell'efficienza indica un movimento rialzista. Questi significa che, anche se il numero di casi in cui il prezzo è andato giù è maggiore rispetto ai casi in cui è andato a rialzo, alcuni dei movimenti rialzisti sono stati veramente grossi e più ampi rispetto a quelli ribassisti. (puoi vedere questo sul grafico dei prezzi effettivo). Questa è una strategia di controllo del rischio, e il programma evidenzia queste strategie come frecce tratteggiate. Fate sempre attenzione alla strategia di controllo del rischio.

Punti di inversione

Le barre colorate rosso/blu in basso alla finestra del test di efficienza ci danno qualche indizio riguardo all'effetto di questo aspetto sui turning point.



La barra rossa più luminosa col numero 59 indica che 8 giorni dopo il culmine dell'aspetto un turning point di TOP ha avuto luogo 59 volte, questo è pi ù alto rispetto agli altri valori (guarda le altre barre). Ad ogni modo, il turning point di TOP è più probabile che avvenga 8 giorni dopo il culmine.

Allo stesso modo, la barra blu più luminosa col numero 54 indica un probabile MINIMO per il giorno del culmine.

Gruppo di controllo

Consideriamo le informazioni nella stringa sotto nel dettaglio:

UP 64.7% 75(62) Up/41(54) Down [Control: UP 53.4% 62/54] Prob=90.1%

Questa mostra che il prezzo è andato UP 75 volte contro le 41 volte che è andato DOWN. Ma ci sono anche altre cifre nelle parentesi, per l'UP 75(62) e per il DOWN 41(54). Cosa significano le cifre 62 e 54?

Questi sono i GRUPPI DI CONTROLLO. Stanno a significare che in media (indifferentemente da qualsiasi aspetto o qualsiasi altro fenomeno) il prezzo su muove su 62 volte contro 54 volte che scende. In altre parole, il prezzo muove a rialzo più spesso rispetto a quando va a ribasso. Su muove a rialzo il 53,4%. questo accade non per via dell'aspetto che stiamo esplorando, ma semplicemente per una tendenza naturale del nostro strumento finanziario all'interno di quell'intervallo temporale.

In pratica significa che devi fare una speciale attenzione quando il numero dei casi rialzisti è maggiore rispetto al gruppo di controllo.

Nel nostro esempio abbiamo 75 casi UP mentre il gruppo di contorllo indica solo 62 casi UP. Quindi questo aspetto genera più movimenti UP rispetto a quelli che accadono mediamente quando questo evento non c'è.

Lo stesso vale per la strategia DOWN



questa strategia genera 65 DOWN mentre il gruppo di controllo mostra solo 53 situazioni di ribasso.

MODULO ULE SEMPLICE

Se pianifichi di lavorare con molti modelli ULE allo stesso tempo, raccomandiamo di usare il modulo "Simple ULE". Consideriamo un esempio:

supponiamo di aver bisogno di calcolare il momento in cui il Sole entra in qualsiasi segno dello Zodiaco e crea un aspetto con altri pianeti. Per fare questo, dovremmo creare due eventi ULE:

- L1: il Sole entra nel segno
- L2: il Sole si trova in aspetto con altri pianeti



Successivamente sappiamo di dover cliccare sul tasto di calcolo. Questa volta anziché cliccare quel tasto, cliccate sul tastino "ULE" sotto:

			12	
¢	-	Q	a.	f 15 ● L1 (0)→(ALL ZCD) L2 0 ♂ (♥2♂45番単)
Ę	🔆 Calcul	ate	Æ	ULE

Questo tasto fa aprire il modulo semplificato "Simple ULE" contenente questi eventi ULE, e noi dovremo solo selezionare "Separately" e spuntare la casellina del "Mark cuminations" (evidenzia il culmine):



il programma mostrerà questi eventi insieme nella schermata principale:



oppure possono essere visualizzati su diversi pannelli, se l'opzione "Panels" era selezionata:



Puoi avviare molti moduli "Simple ULE" per diversi modelli. Negli screenshot sotto ci sono tre modelli:

- Verde: indice di declinazioni
- Rosso: Forza Tidale
- Aspetti del Sole



Altri esempi di eventi ULE

Sono mostrati sotto altri esempi di schermata dei vari eventi ULE. Sono stati creati per rispondere a domande degli user di Timing Solution. Potresti usarli come esempio di riferimento.

- Il transito del Sole attraversa i segni di Fuoco:

View	Zodiac	Planetary Phase	Calendar		Rule Status	Cycles/Gravit.	Before/After Data	
🛛 🗹 Astronomy	Direct/Retro	FAM Model	Void of Co	ourse	Stellium	Angle Diff./Orbit	Wavelet	
🛛 🗹 Astrology	Aspects	Orbit	PI. Picture	Asp.	Planets Dignity	PI. Hours/Lunar D.	Wave	
Math	Math Middle Points		First PI. B	efore	First/Last Moon A.	Experement.	Terms/Faces/Decar	
🛛 🗹 Time	Position	Back/Front	Interceptio	n	Asteroid Asp.	Price Regress.	Astro Indicators	
V Price	Speed	Between	Zodiac Re	ecept.	Under Constr.	Price Bar Prop.	Wave Form	
	Speed Differ. Towards/From		House Re	cept.	Age	Price Itself	Aspect Strength	
	•						•	
Zodiac Direct	/Retro Aspects	Middle Points	Position	Speed	Speed Differ.	Planetary Phase	FAM Model	
Find the t	ime when on	e of the plan	nets ind	iesse.	s or is in on	e of the Sign:	s or	
		one o	t the H	nuses				
► Transit	▼ [0) IN		Þ	FIRE SIGNS		
	Zodiac Ecli	ptic	-			or		
	Find the time of <u>Position in</u>				Þ	Use Nata	House 🔻	
				In	gress		-	

- Il transito del Sole attraversa il punto medio tra Mercurio e Venere:

 Astrology Math Time Price 	Aspect Middle Positio Speed	s Points n	Orbit PI. Patterns Back/Front Between	PI. Picture First PI. E Interceptic Zodiac R	e Asp. Before on ecept.	Planets Dignity First/Last Moon A. Asteroid Asp. Under Constr.	PI. Hours/Lunar D. Experement. Price Regress. Price Bar Prop.	Wave Terms/Faces/Decan Astro Indicators Wave Form
	Speed	Differ.	Towards/From	House Re	ecept.	Age	Price Itself	Aspect Strength
	_ • L				111			1 P.
Zodiac Direct	:/Retro	Aspects	Middle Points	Position	Speed	Speed Differ.	Planetary Phase	FAM Model
One of the planets is aspected between two other planets								
			⊳Q				-:4	•••
Transit	•		/		۶ď		sit 🝷	P 0
			ÞŲ	Aspe	ects bel	ween all choo	sen planets	•
Find the	time	when th	e aspect is i	n orb	•	0rb= 0	4 * 00' 00''	

- La differenza tra la velocità del Sole e Mercurio è Zero (la velocità del Sole è uguale a quella di Mercurio):

V Price	Speed	Between	Zodiac Recept.	Under Constr.	Price Bar Prop.	Wave Form					
	Speed Differ.	Towards/From	House Recept.	Age	Price itself	Aspect Strength					
	•		III								
Zodiac Dire	ect/Retro Aspects	Middle Points	Position Speed	Speed Differ.	Planetary Phase	FAM Model 🔳					
	Speed Difference is . Zodiac										
Transit	🔹 👻 speed be	ween	▶ 0 and any of	4	Ç E	cliptic 👻					
	from 00 * 00 '	0" to	00 * 00 ' 00 ''	deg/day	All	•					
<mark>⊰</mark> Find th	ie moment wh	en the planet	t has defined s	peed <mark>d</mark> iffere	nce	▼					

- Uno dei pianeti tra Sole, Mercurio o Venere attraversa i 17 gradi della Bilancia:

 ✓ Astrology ✓ Math ✓ Time ○ Price 	Aspect Middle Position Speed Speed Planeta	s Points Differ. ry Phase	PI. Patterns Back/Front Between Towards/From Calendar Void of Course	Interception Zodiac R House Re Rule Stat Stellium Planets D	on ecept. ecept. us ignity	Under Constr. Age Cycles/Gravit. Angle Diff./Orbit Pl. Hours/Lunar D. Experement.	Wave Terms/Faces/Dec Astro Indicators Wave Form Aspect Strength Astro Techniques	Step anParallax Double Position Dispositor 2D Time	
Zodiac Direct	/Retro	Aspects	Middle Points	Position	Speed	Speed Differ.	Planetary Phase	FAM Model	
<mark>→</mark> Transit	~	piano	▶ 0 ₽ 0	, posna	<u></u>		<u>▶ छ</u>		
Zo	diac E	Ecliptic	¥	from .	_017 °0	0'00"	to _017 * 0 <mark>0</mark> '	00 ''	
<u> </u>	Find the moment when the planet is in defined interval ∨								

- L'angolo di separazione tra Sole e Giove raggiunge i 225 gradi:

	View	Zodiac	FAM Model	PI. Picture Asp.	First/Last Moon A.	Before/After Data	Occultations				
	Astronomy	Direct/Retro	Orbit First PI. Before		Asteroid Asp.	Wavelet	Fundamentals				
	Astrology	Aspects	PI. Patterns	Interception	Under Constr.	Wave	Step				
	 Math 	Middle Points	Back/Front	Zodiac Recept.	Age	Terms/Faces/Deca	anParallax				
	✓ Time	Position	Between	House Recept.	Cycles/Gravit.	Astro Indicators	Double Position				
	Price	Speed	Towards/From	Rule Status	Angle Diff./Orbit	Wave Form	Dispositor				
		Speed Differ.	Calendar	Stellium	Pl. Hours/Lunar D.	Aspect Strength	2D Time				
		Planetary Phase	Void of Course	Planets Dignity	Experement.	Astro Techniques	es				
ŀ											
	Aspects Middle Points Position Speed Speed Differ. Planetary Phase FAM Model Orbit PI. Patterns E										
	The Angle Between Any Two Planets Is:										
	<mark>→</mark> Transit	v Þ (- •	✓ Transit	∨ ⊳2	4 _225	* 00 ' 00 ''				
	Zodiac Ecliptic V It doesn't matter V ORB= 001 ° 00 ' 00 '' H= 1 🚔										
	→ Find the culmination of the aspect ✓ Angle calculator (set angle range)										
	Transit Sun - 30° - Tranist Sun means Sun position in 30° of Zodiac										