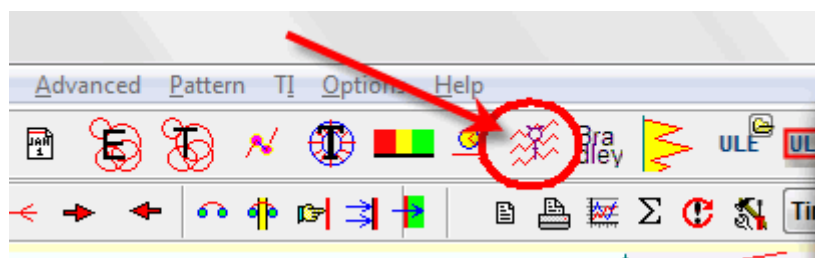
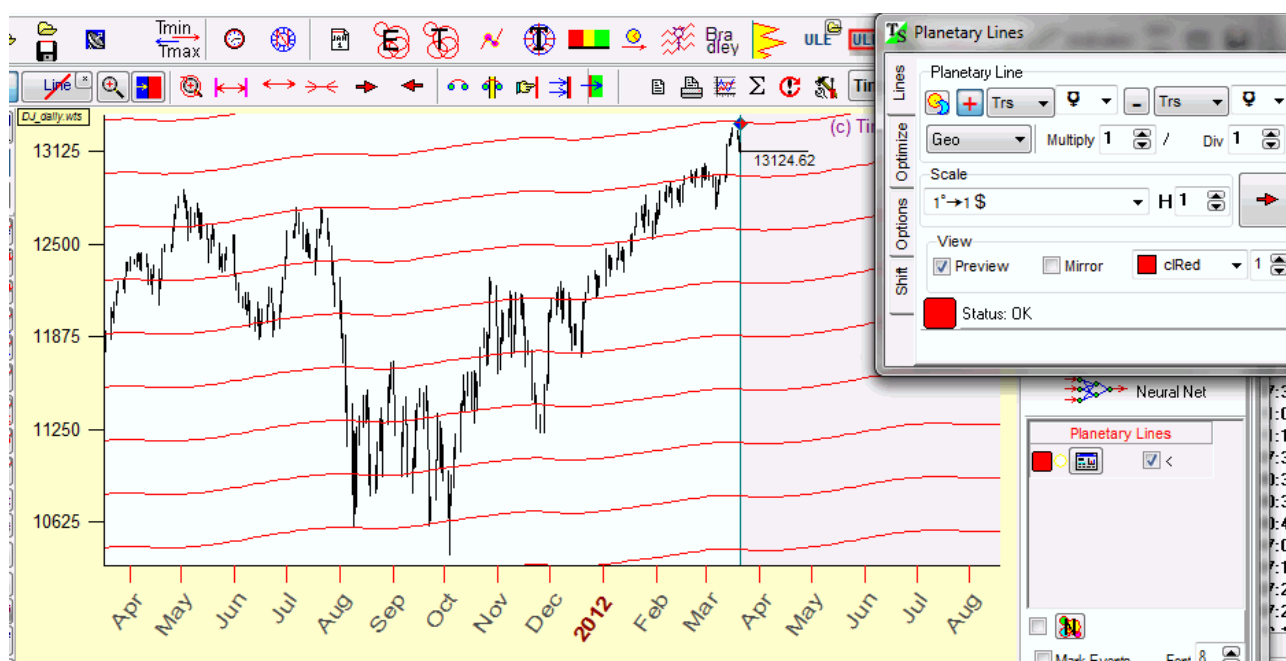


Tecniche utili varie – Tecniche astronomiche e astrologiche

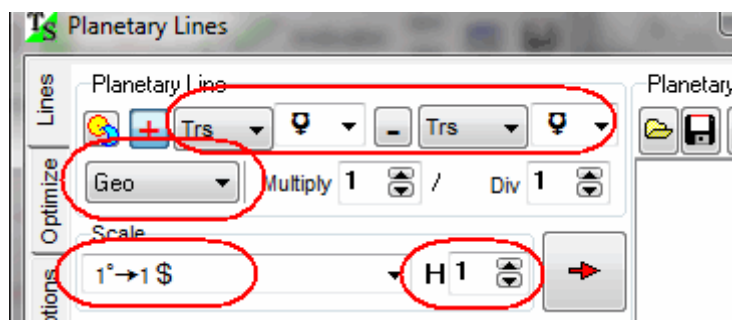
Linee Planetarie



Questo è uno dei moduli più utilizzati. Ti consente di visualizzare i movimenti planetari sovrapposti al grafico dei prezzi, come quello mostrato nella seguente immagine (linee planetarie di Mercurio):

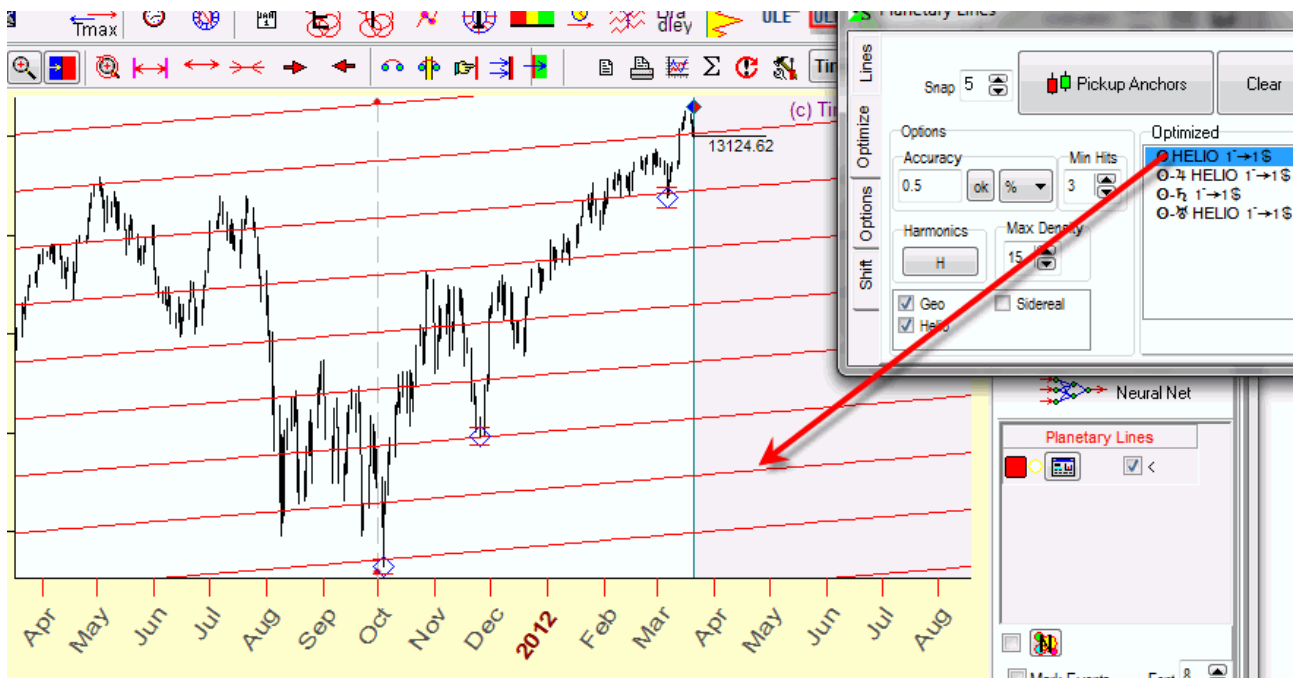


I pianeti coinvolti, il tipo di Zodiaco, la scala e l'armonica sono parametri molto importanti:



Oltre ciò, TimingSolution dispone di un modulo che ottimizza le Linee Planetarie, analizzando migliaia e migliaia di linee planetarie al fine di trovare quella più adatta al grafico dei prezzi.

Guardiamo questo esempio:

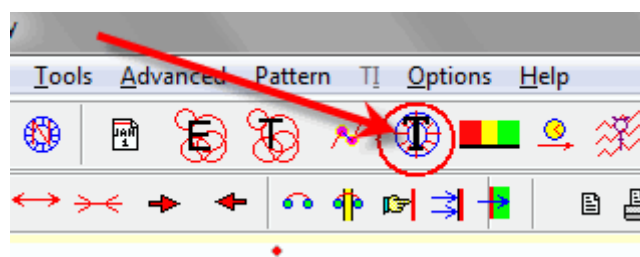


In questo esempio il programma ha analizzato 42.000 diverse linee planetarie, trovando solo 4 linee planetarie che rispondono bene a questo preciso strumento finanziario. Effettuare un lavoro di questa portata manualmente sarebbe praticamente impossibile.

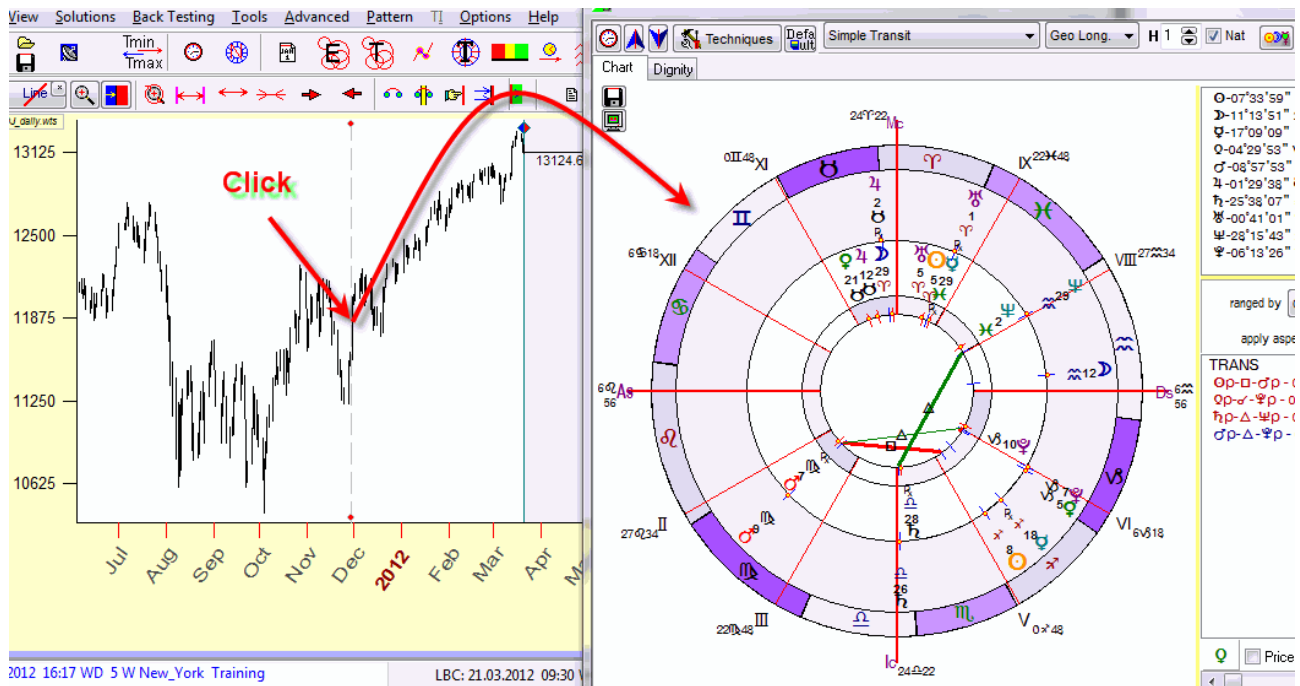
Questo modulo è spiegato meglio qui:

<http://www.timingsolution.com/TS/Mini/64/index.htm>

Modulo delle Tecniche Astrologiche



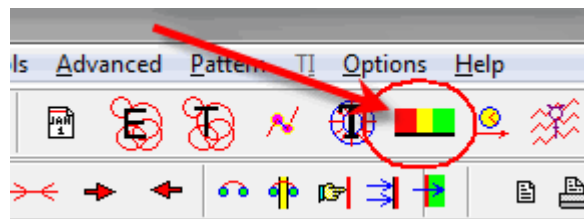
È possibile osservare la situazione astrologica per qualsiasi momento temporale si voglia. Cliccate col tasto sinistro del mouse in un punto qualsiasi del grafico, e il programma immediatamente calcolerà la situazione astrologica con le tecniche scelte, per quel preciso periodo di tempo selezionato.



Puoi analizzare molte tecniche astrologiche – come i transiti, i grafici progressivi, archi solari etc.. usare diversi tipi di Zodiaco (come Eliocentrico, declinazioni, ascensione retta etc.) e usare diverse armoniche.

Più informazioni a riguardo possono essere lette qui:
http://www.timingsolution.com/TS/Uphistory/upgrade_22/

Modulo dei Fenomeni (Phenomena)

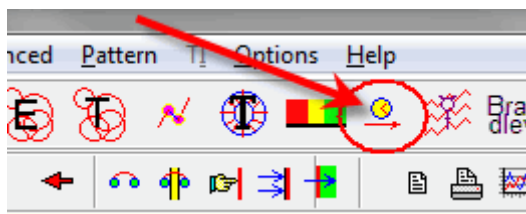


Potete effettuare un'analisi astrologica più dettagliata utilizzando le tecniche astrologiche standard. Il programma mostrerà il grafico dei prezzi insieme alle posizioni planetarie nello Zodiaco.



Allo stesso modo potranno essere visualizzate le posizioni planetarie nei termini, facce, la Luna (o qualsiasi altro pianeta) che attraversa uno specifico grado dello Zodiaco e molti altri fenomeni.

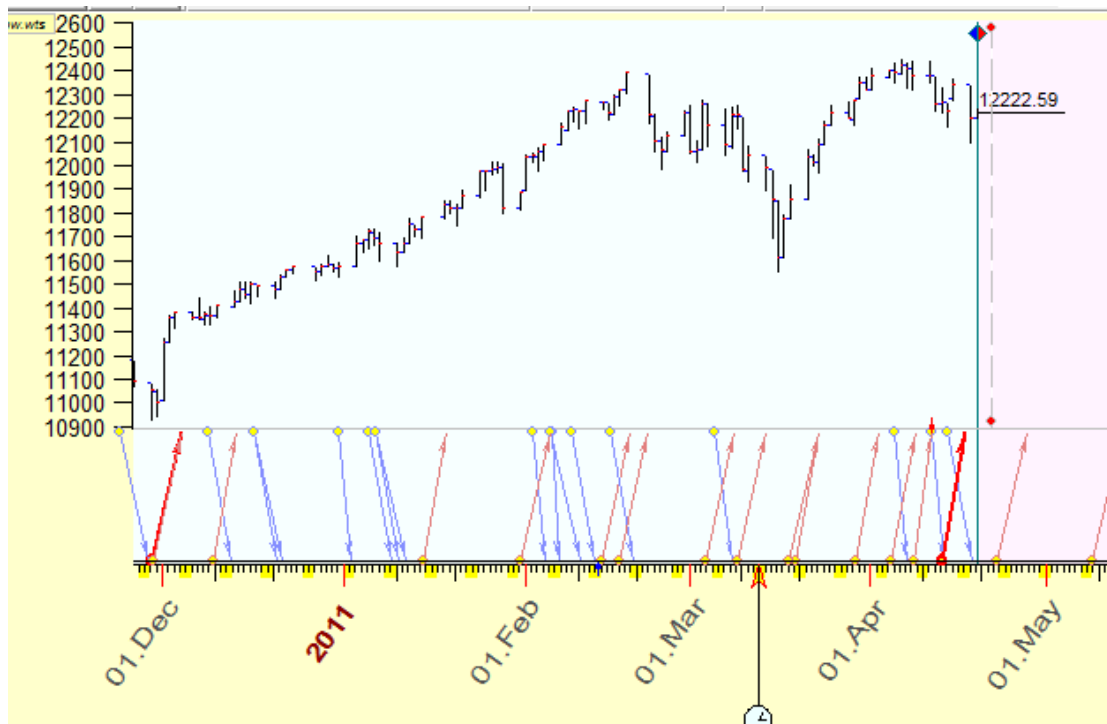
Modulo degli Eventi in arrivo (Upcoming Events Module)



il modulo "Upcoming Events" effettua un'analisi statistica su centinaia di fenomeni astrologiche e mostra l'effetto che questi possono avere nel mercato per il futuro:

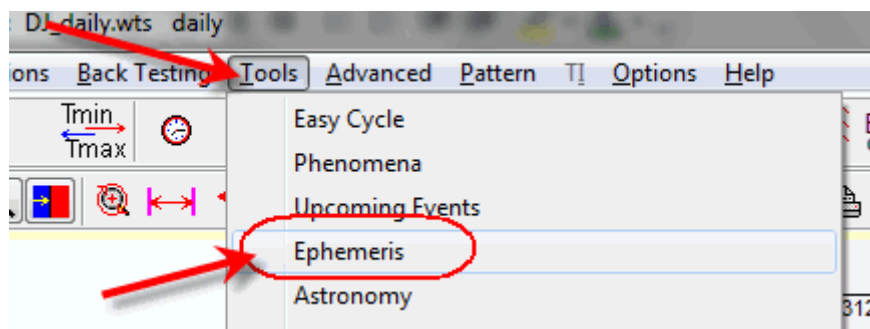
Upcoming Events		
Data	Event	Effect
08.11.2007 17:08 TH	(♁) (♆) (♁)→!	▼ DOWN 61.5% (8 down/ 5 up)
11.11.2007 20:41 SU	(♁) (♁) (♁)→!	▲ UP 81.8% (9 up/ 2 down)
02.12.2007 03:15 SU	(♁) (♆) (♁)→!	▼ DOWN 58.3% (7 down/ 5 up)
30.12.2007 08:14 SU	(♁) (♁) (♁)→!	▲ UP 80.0% (8 up/ 2 down)
06.01.2008 08:28 SU	(♁) (♁) (♁)→!	▼ DOWN 60.0% (6 down/ 4 up)
16.01.2008 14:36 WD	(♁) (♆) (♁)→!	▼ DOWN 63.6% (7 down/ 4 up)
06.03.2008 14:02 TH	(♁) (♆) (♁)→!	▼ DOWN 60.0% (6 down/ 4 up)

Il modulo Easy Expert analizza migliaia di eventi e mostra l'effetto riassuntivo di tutti i fenomeni analizzati:



Le frecce verso l'alto e verso il basso rappresentano gli eventi correlati a rialzi o ribassi di mercato.

Modulo delle Effemeridi



Il software consente di generare effemeridi come queste:

	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♁	♂	♆	♁
09.07.1980	17°37' ☽	20°55' ☽ _R	16°12' II	29°26' ♀	07°30' ♀	22°06' ♀	21°41' ♀ _R	20°35' ♀ _R	19° 01'		
10.07.1980	18°34' ☽	20°16' ☽ _R	16°20' II	29°59' ♀	07°40' ♀	22°10' ♀	21°40' ♀ _R	20°34' ♀ _R	19° 01'		
11.07.1980	19°31' ☽	19°38' ☽ _R	16°30' II	00°32' ☽	07°51' ♀	22°15' ♀	21°39' ♀ _R	20°33' ♀ _R	19°01' ☽		
12.07.1980	20°28' ☽	18°59' ☽ _R	16°41' II	01°06' ☽	08°01' ♀	22°20' ♀	21°38' ♀ _R	20°31' ♀ _R	19°01' ☽		
13.07.1980	21°26' ☽	18°22' ☽ _R	16°55' II	01°40' ☽	08°12' ♀	22°24' ♀	21°37' ♀ _R	20°30' ♀ _R	19°02' ☽		
14.07.1980	22°23' ☽	17°47' ☽ _R	17°11' II	02°14' ☽	08°22' ♀	22°29' ♀	21°36' ♀ _R	20°29' ♀ _R	19°02' ☽		
15.07.1980	23°20' ☽	17°14' ☽ _R	17°28' II	02°48' ☽	08°33' ♀	22°34' ♀	21°35' ♀ _R	20°27' ♀ _R	19°03' ☽		
16.07.1980	24°17' ☽	16°44' ☽ _R	17°48' II	03°22' ☽	08°44' ♀	22°39' ♀	21°35' ♀ _R	20°26' ♀ _R	19°04' ☽		
17.07.1980	25°15' ☽	16°17' ☽ _R	18°09' II	03°56' ☽	08°55' ♀	22°44' ♀	21°34' ♀ _R	20°25' ♀ _R	19°04' ☽		
18.07.1980	26°12' ☽	15°54' ☽ _R	18°32' II	04°31' ☽	09°06' ♀	22°49' ♀	21°33' ♀ _R	20°24' ♀ _R	19°05' ☽		
19.07.1980	27°09' ☽	15°36' ☽ _R	18°56' II	05°05' ☽	09°17' ♀	22°55' ♀	21°33' ♀ _R	20°22' ♀ _R	19°05' ☽		

Below the table, the software interface shows controls for 'TMin', 'Calculate', 'Zodiac' (set to Geo), 'Techniques' (set to Simple Transit), 'Lines' (500), 'Step' (1 d), 'Transit' (☉☽♂♀♃♄♅♁), 'Format' (16°12' ☽), and 'H 1'.

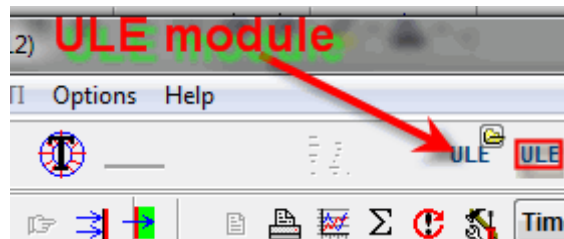
Calendario di Timing Solution

Potete facilmente creare un calendario di fenomeni astronomici/astrologici. Questo è un esempio:

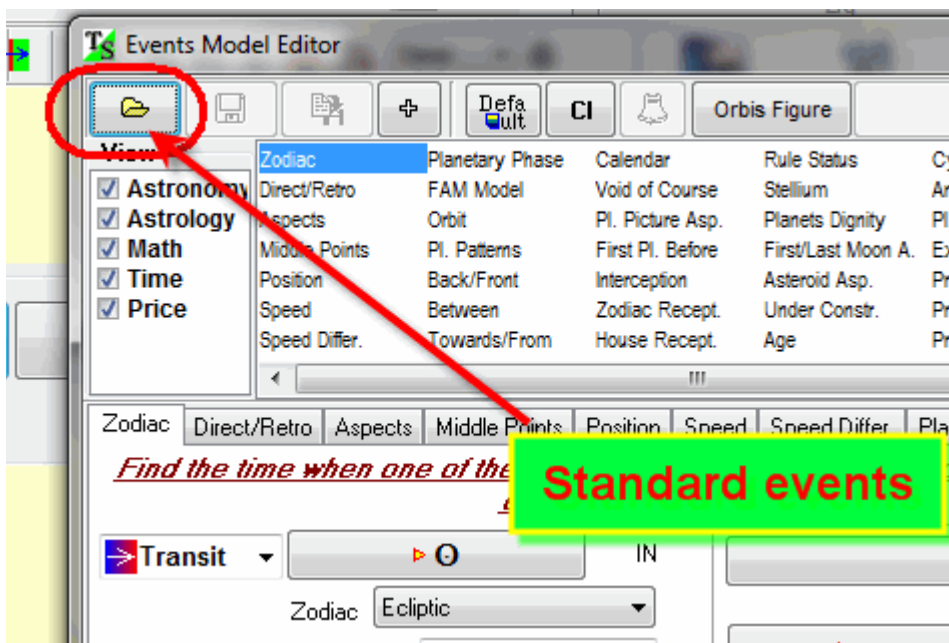
List		Apr 2012							Restrict 30																																																																																			
Calendar	Option	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat																																																																																				
1	R, ♃♂♂	03:35 am (♂)→(♁) 12:42 pm ♂♂♂→!	2	R, ♃♂♂	03:11 am ♂♂♂→! 04:19 am ♂♂♂→!	3	R, ♃♂♂	03:56 am ♂♂♂→! 08:47 am ♂♂♂→! 08:52 am (♂)→(♁) 10:12 am (♁)→(♁) 12:33 pm ♂♂♂→! 04:15 pm ♂♂♂→!	4	R, ♃♂♂	01:00 am ♂♂♂→! 05:05 am (♁)→(♁) 08:35 am ♂♂♂→!	5	R, ♃♂♂	12:37 am ♂♂♂→! 10:31 am (♂)→(♁) 01:41 pm ♂♂♂→! 06:54 pm ♂♂♂→! 08:59 pm ♂♂♂→!	6	R, ♃♂♂	01:51 am ♂♂♂→! 02:18 pm FULL MOON	7	R, ♃♂♂	05:14 am ♂♂♂→! 10:17 am (♂)→(♁) 01:54 pm ♂♂♂→! 04:30 pm ♂♂♂→! 06:30 pm ♂♂♂→!	8	R, ♃♂♂	01:26 am ♂♂♂→! 10:08 am ♂♂♂→!	9	R, ♃♂♂	01:55 am ♂♂♂→! 11:55 am ♂♂♂→! 01:59 pm ♂♂♂→! 04:21 pm ♂♂♂→! 07:02 pm ♂♂♂→! 07:27 pm ♂♂♂→!	10	R, ♃♂♂	06:14 am (♁)→(♁) 09:51 pm ♂♂♂→!	11	R, ♃♂♂	05:05 am ♂♂♂→! 06:04 am ♂♂♂→! 12:01 pm (♂)→(♁) 04:07 pm ♂♂♂→! 06:22 pm ♂♂♂→! 09:33 pm ♂♂♂→!	12	R, ♃♂♂	04:29 am ♂♂♂→! 03:44 pm ♂♂♂→!	13	R, ♃♂♂	05:49 am ♂♂♂→! 10:11 am ♂♂♂→! 12:04 pm ♂♂♂→! 04:47 pm (♂)→(♁) 10:44 pm (♁)→(♁)	14	R, ♃♂♂	03:07 am ♂♂♂→! 10:09 am ♂♂♂→! 11:10 pm ♂♂♂→!	15	R, ♃♂♂	01:14 pm ♂♂♂→! 05:19 pm ♂♂♂→! 05:41 pm ♂♂♂→!	16	R, ♃♂♂	12:37 am (♂)→(♁) 05:25 am ♂♂♂→! 07:43 am ♂♂♂→! 05:35 pm (♁)→(♁) 06:57 pm ♂♂♂→! 10:40 pm ♂♂♂→!	17	R, ♃♂♂	09:34 am ♂♂♂→!	18	R, ♃♂♂	10:58 am (♂)→(♁) 02:28 pm ♂♂♂→! 10:45 pm ♂♂♂→!	19	R, ♃♂♂	05:56 am ♂♂♂→! 11:03 am (♁)→(♁) 01:40 pm ♂♂♂→!	20	R, ♃♂♂	02:34 pm ♂♂♂→! 11:04 pm (♂)→(♁)	21	R, ♃♂♂	02:18 am NEW MOON 04:24 am ♂♂♂→! 07:11 am ♂♂♂→! 06:24 pm ♂♂♂→!	22	R, ♃♂♂	04:22 am ♂♂♂→! 12:11 pm ♂♂♂→! 03:26 pm ♂♂♂→!	23	R, ♃♂♂	12:04 pm (♂)→(♁) 05:33 pm ♂♂♂→! 07:50 pm ♂♂♂→! 08:45 pm ♂♂♂→!	24	R, ♃♂♂	12:42 am ♂♂♂→! 04:17 am ♂♂♂→! 10:35 pm ♂♂♂→!	25	R, ♃♂♂	09:39 am ♂♂♂→! 03:30 pm ♂♂♂→!	26	R, ♃♂♂	12:41 am (♂)→(♁) 06:09 am ♂♂♂→! 09:49 am ♂♂♂→! 01:16 pm ♂♂♂→! 02:31 pm ♂♂♂→! 07:30 pm ♂♂♂→! 11:35 pm ♂♂♂→!	27	R, ♃♂♂	02:59 pm ♂♂♂→!	28	R, ♃♂♂	02:04 am ♂♂♂→! 11:10 am (♂)→(♁) 11:18 pm ♂♂♂→!	29	R, ♃♂♂	04:21 am ♂♂♂→! 04:37 am ♂♂♂→! 03:31 pm ♂♂♂→! 11:54 pm ♂♂♂→!	30	R, ♃♂♂	12:14 am ♂♂♂→! 09:16 am ♂♂♂→! 06:02 pm (♂)→(♁) 11:00 pm ♂♂♂→!	7	R, ♃♂♂	05:14 am ♂♂♂→! 10:17 am (♂)→(♁) 01:54 pm ♂♂♂→! 04:30 pm ♂♂♂→! 06:30 pm ♂♂♂→!

Questo calendario è molto semplice da creare. Segui questi passi:

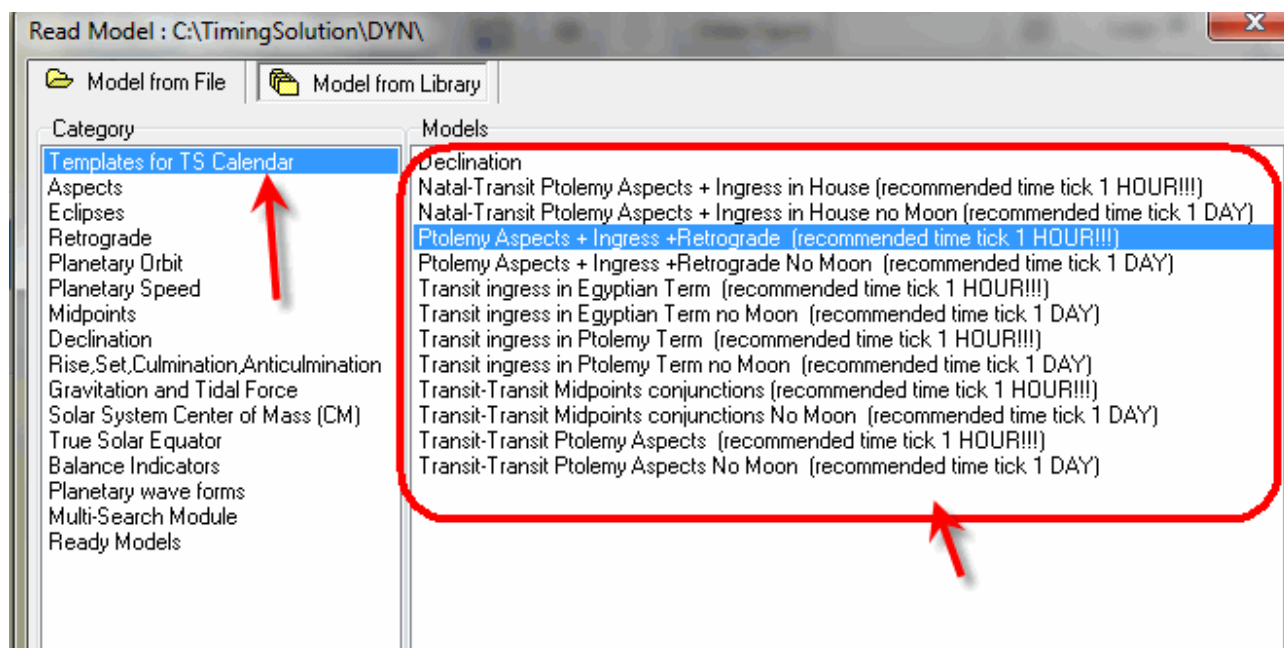
a) Clicca sul tasto ULE



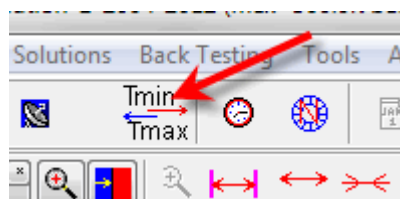
b) Apri la libreria degli eventi standard:



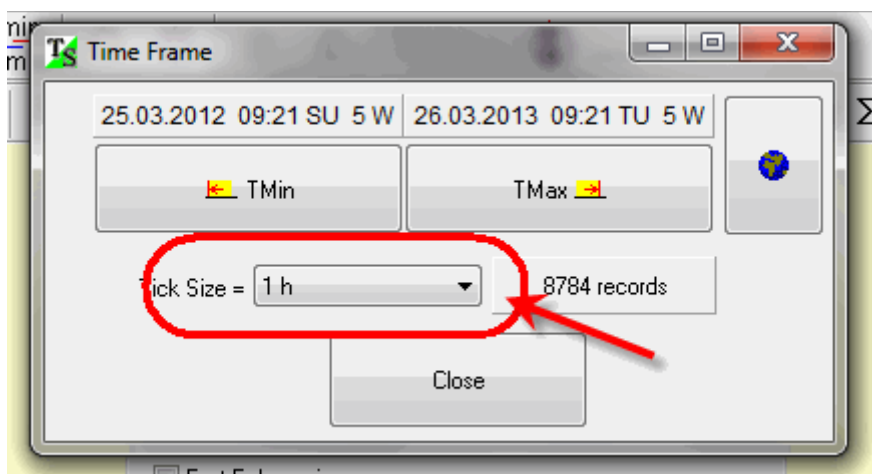
c) Scegli "Templates for TS Calendar" a sinistra e poi clicca sull'oggetto desiderato:



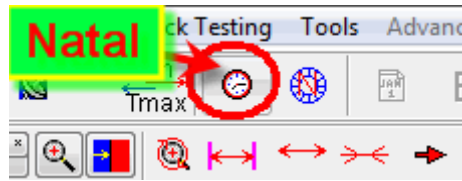
d) Fai attenzione alle righe che riportano la scritta "Recommended time tick is 1 hour", quando la trovate significa che il timeframe delle candele raccomandato è 1 ora, quindi cliccate su questo tasto:



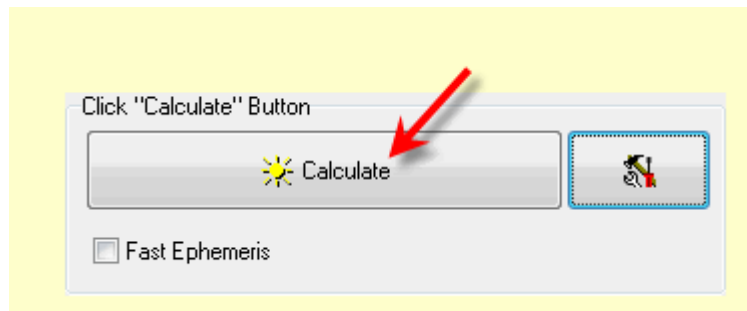
Impostate l'intervallo di tempo qui (Tmin, Tmax) e impostate la TICK SIZE a 1 ora come raccomandato:



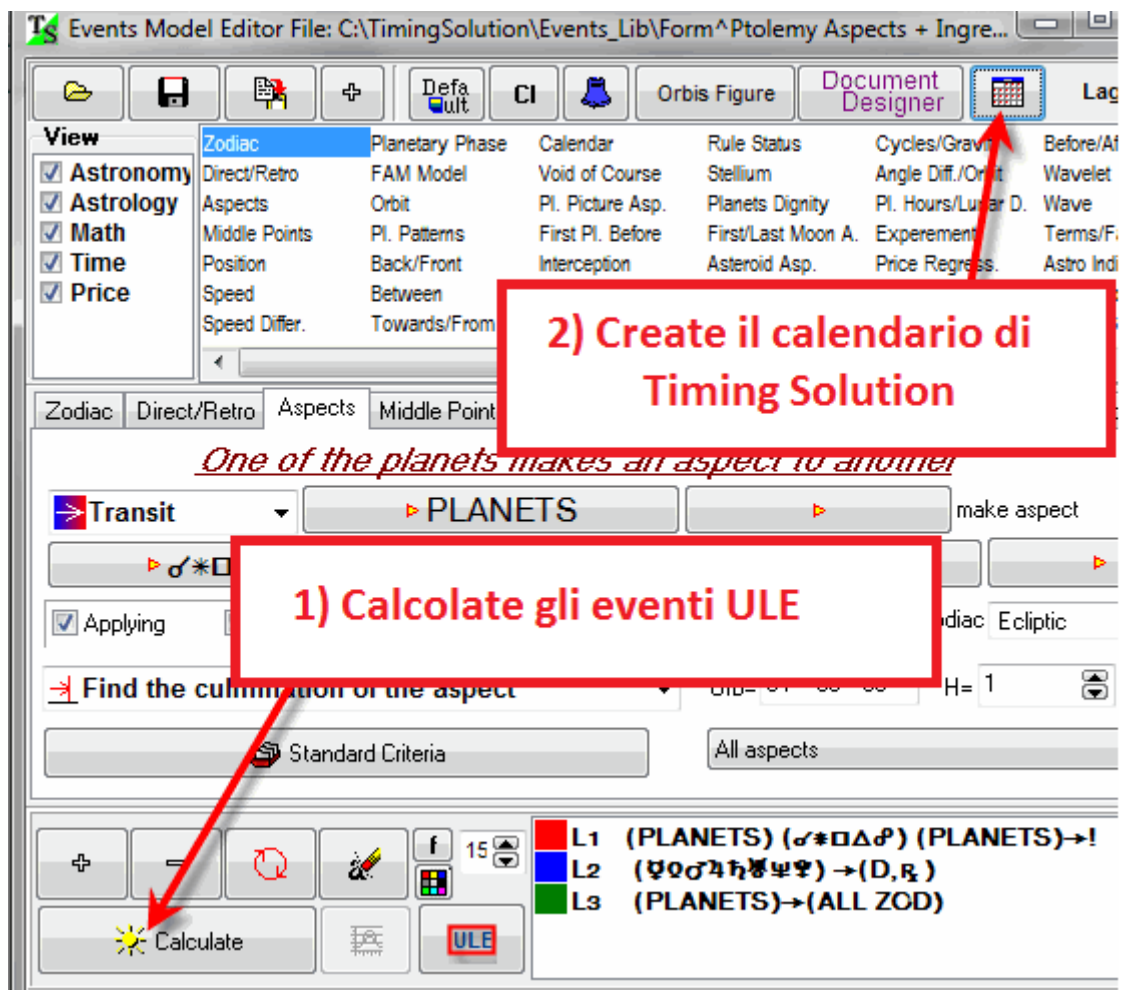
e) impostate la Natal Chart (se la usate):



f) Cliccate su "Calculate"



g) Calcolate gli eventi ULE e cliccate sul tasto "Calendar":



Verrà creato un calendario come questo:

List		Apr 2012		Restrict 30					
Option	Calendar	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
		1 R. ౧౪౮౫ 03:35 am (౧)→(౧) 12:42 pm ౧ Δ ౧→!	2 R. ౧౪౮౫ 03:11 am ౧ Δ ౧→! 04:19 am ౧ □ ౧→!	3 R. ౧౪౮౫ 03:56 am ౧ * ౧→! 08:47 am ౧ □ ౧→! 08:52 am (౧)→(౧) 10:12 am (౧)→(II) 12:33 pm ౧ * ౧→! ౧ * ౧→! 04:15 pm ౧ * ౧→!	4 R. ౧౪౮౫ 01:00 am ౧ Δ ౧→! 05:05 am (౧)→(D) 08:35 am ౧ Δ ౧→!	5 R. ౧౪౮౫ 12:37 am ౧ * ౧→! 10:31 am (౧)→(౧) 01:41 pm ౧ Δ ౧→! 06:54 pm ౧ * ౧→! 08:59 pm ౧ □ ౧→!	6 R. ౧౪౮౫ 01:51 am ౧ □ ౧→! 02:18 pm FULL MOON	7 R. ౧౪౮౫ 05:14 am ౧ * ౧→! 10:17 am (౧)→(౧) 01:54 pm ౧ Δ ౧→! 04:30 pm ౧ * ౧→! 06:30 pm ౧ □ ౧→!	
		8 R. ౧౪౮౫ 01:26 am ౧ * ౧→! 10:08 am ౧ * ౧→!	9 R. ౧౪౮౫ 01:55 am ౧ Δ ౧→! 10:11 am (౧)→(౧) 11:55 am ౧ * ౧→! 01:59 pm ౧ □ ౧→! 04:21 pm ౧ □ ౧→! 07:02 pm ౧ Δ ౧→! ౧ * ౧→! 07:27 pm ౧ * ౧→!	10 R. ౧౪౮౫ 06:14 am (౧)→(R) 09:51 pm ౧ Δ ౧→!	11 R. ౧౪౮౫ 05:05 am ౧ □ ౧→! 06:04 am ౧ * ౧→! 12:01 pm (౧)→(౧) 04:07 pm ౧ * ౧→! 06:22 pm ౧ Δ ౧→! 09:33 pm ౧ □ ౧→!	12 R. ౧౪౮౫ 04:29 am ౧ * ౧→! 03:44 pm ౧ Δ ౧→!	13 R. ౧౪౮౫ 05:49 am ౧ □ ౧→! 10:11 am ౧ □ ౧→! 12:04 pm ౧ * ౧→! 04:47 pm (౧)→(౧) 10:44 pm (౧)→(D)	14 R. ౧౪౮౫ 03:07 am ౧ * ౧→! 10:09 am ౧ Δ ౧→! 11:10 pm ౧ □ ౧→!	
		15 R. ౧౪౮౫ 01:14 pm ౧ * ౧→! 05:19 pm ౧ Δ ౧→! 05:41 pm ౧ * ౧→!	16 R. ౧౪౮౫ 05:25 am (౧)→(౧) 07:43 am ౧ * ౧→! 05:35 pm (౧)→(౧) 06:57 pm ౧ * ౧→! 10:40 pm ౧ □ ౧→!	17 R. ౧౪౮౫ 09:34 am ౧ * ౧→!	18 R. ౧౪౮౫ 10:58 am (౧)→(౧) 02:28 pm ౧ * ౧→! 10:45 pm ౧ * ౧→!	19 R. ౧౪౮౫ 05:56 am ౧ □ ౧→! 11:03 am (౧)→(D) 01:40 pm ౧ * ౧→!	20 R. ౧౪౮౫ 02:34 pm ౧ * ౧→! 11:04 pm (౧)→(D)	21 R. ౧౪౮౫ NEW MOON 04:24 am ౧ * ౧→! 07:11 am ౧ Δ ౧→! 06:24 pm ౧ Δ ౧→!	
		22 R. ౧౪౮౫ 04:22 am ౧ * ౧→! 12:11 pm ౧ * ౧→! 03:26 pm ౧ * ౧→!	23 R. ౧౪౮౫ 12:04 pm (౧)→(II) 05:33 pm ౧ □ ౧→! 07:50 pm ౧ Δ ౧→! 08:45 pm ౧ □ ౧→!	24 R. ౧౪౮౫ 12:42 am ౧ * ౧→! 04:17 am ౧ * ౧→! 10:35 pm ౧ * ౧→!	25 R. ౧౪౮౫ 09:39 am ౧ □ ౧→! 03:30 pm ౧ Δ ౧→!	26 R. ౧౪౮౫ 12:41 am (౧)→(౧) 06:09 am ౧ Δ ౧→! 09:49 am ౧ * ౧→! 01:16 pm ౧ □ ౧→! 02:31 pm ౧ * ౧→! 07:30 pm ౧ * ౧→! 11:35 pm ౧ □ ౧→!	27 R. ౧౪౮౫ 02:59 pm ౧ * ౧→!	28 R. ౧౪౮౫ 02:04 am ౧ □ ౧→! 11:10 am (౧)→(౧) 11:18 pm ౧ Δ ౧→!	
		29 R. ౧౪౮౫ 04:21 am ౧ Δ ౧→! 04:57 am ౧ □ ౧→! 03:31 pm ౧ Δ ౧→! 11:54 pm ౧ * ౧→!	30 R. ౧౪౮౫ 12:14 am ౧ □ ౧→! 09:16 am ౧ * ౧→! 05:02 pm (౧)→(౧) 11:00 pm ౧ * ౧→!						

Puoi personalizzare questi calendari aggiungendo la tua carta natale e gli eventi ULE che preferisci:

<http://www.timingsolution.com/TS/Mini/6/index.htm>

Modulo della Square Of Nine

Andate su Strumenti (Tools --> Square of Nine)



Questo modulo è spiegato qui: <http://www.timingsolution.com/TS/Study/SQ9/>

