

Глава 8: Цена и Преобразование Долготы

Введение

В этой главе я показываю примеры, которые Уильям Ганн использует в своей конверсии цены и долготы. Четыре "естественных" упомянутые ниже даты будут обсуждены в этой главе.

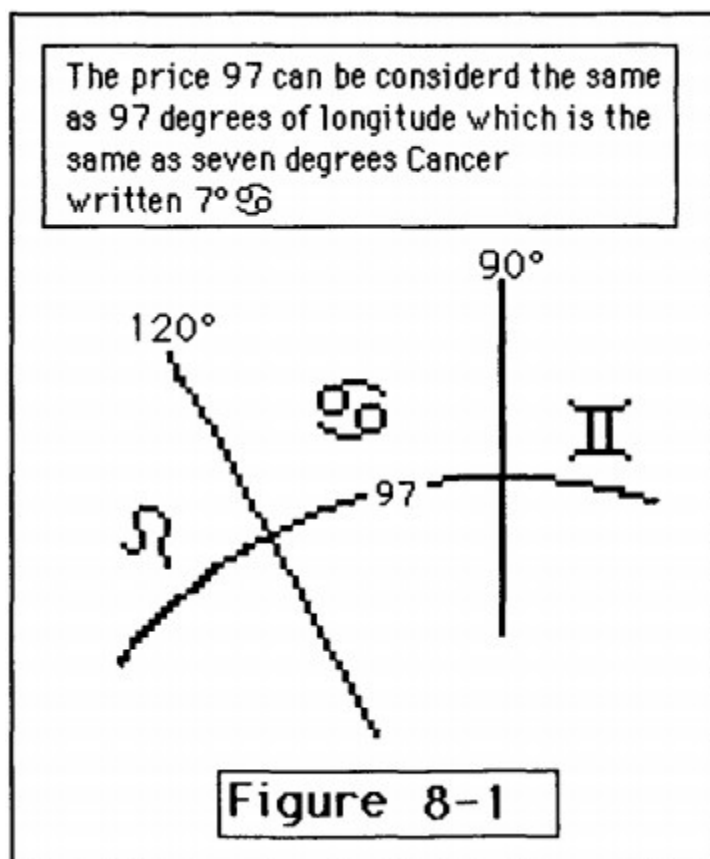
(р. 211 Хлопков в субботу. Октябрь 11.1930 оснований 975)

(р. 130 Сои в пятницу. Июнь 27.1941 лучших 1483 (4)

(р 131 Соя в пятницу. Сентябрь 12.1941 лучших 202)

(р. 309 Сои в четверг. Февраль 8.1951 лучших 334)

Когда я исследовал "естественные" даты, которые идентифицируют определенный день, я интуитивно должен был сделать гороскоп в течение каждого определенного "естественного" дня и поместить цену, которую Ганн дает в течение того дня на гороскопе так же, как если бы цена была планетой. Выполнение этого показало мне метод преобразования планетарных долгот в цены. Смотрите на иллюстрацию 8-1. Она показывает увеличенную часть Зодиака. Я поместил цену 97 в 97-ой градус Зодиака. Поскольку Вы можете видеть, что цена находится в Раке, а начало Рака в девяноста градусах. Это означает, что 97 градус - это 7 градусов Рака.



Хотя понимание, как перевести цены на долготы на Зодиаке важно, это намного легче и более практично с использованием столов. Иллюстрация 8-2 показывает секцию Таблицы преобразования Цены и Долготы. Первые четыре колонки - товарные цены, пятая колонка - соответствующая долгота Зодиака, и последняя колонка показывает соответствующую совокупную долготу.

Чтобы перевести цену на долготу, просто найдите цену в одной из первых четырех колонок и затем следуйте за тем рядом направо и смотрите соответствующую долготу. На иллюстрации 8-2 я окружил цену 97 и потянул стрелку направо, которая указывает на семь градусов Рака. Если бы Вы искали долготу какой-нибудь планеты в эфемериде, и это было семь градусов Рака, то Вы нашли бы семь градусов Рака на Таблице преобразования Цены и Долготы, смотрите налево на цены, с которыми он коррели-

рует. Это то, как Вы переводите долготу планеты в цены. Есть двенадцать Столов Цены и Долготы, один для каждого знака Зодиака, и они все представлены в конце этой главы.

Иллюстрация 8-3 - стол, показывающий преобразование ценовых фракций в минуты долготы.

Один градус долготы составлен из 60 минут. Это означает, что цена 97.5 преобразовала бы в долготу 7-Рак-30. Это работает так же с планетами.

Prices				Zodiac	Cumulative
				Longitude	Longitude
90	450	810	1170	0° ♋	90°
91	451	811	1171	1° ♋	91°
92	452	812	1172	2° ♋	92°
93	453	813	1173	3° ♋	93°
94	454	814	1174	4° ♋	94°
95	455	815	1175	5° ♋	95°
96	456	816	1176	6° ♋	96°
97	457	817	1177	7° ♋	97°
98	458	818	1178	8° ♋	98°
99	459	819	1179	9° ♋	99°
100	460	820	1180	10° ♋	100°
101	461	821	1181	11° ♋	101°
102	462	822	1182	12° ♋	102°

Figure 8-2

Table 8-3		
1	= .1	= 60' = 1°
3/4	= .75	= 45'
5/8	= .625	= 37'-38'
1/2	= .5	= 30'
3/8	= .375	= 22'-23'
1/4	= .25	= 15'
1/8	= .125	= 7'-8'

Пример 1 - Хлопок

Наш первый пример того, как Уильям Ганн использовал цену и преобразования долготы, приходит из обсуждения Ганном хлопка, и использует "естественную" дату (стр. 211, Хлопок в суббота, 11 октября 1930, оснований 975). В различных частях оригинального текста Ганн использовал различные формы хлопковой цены, перемещая десятичный разряд. В книге Вы читаете, мы будем всегда делить цену хлопка на десять, чтобы получить однородный ценовой формат. Например, 975 разделенные на десять равняется 97.5, которые являются ценой, которую мы будем использовать в этом примере. Ниже есть список планетарных долгот для этой "естественной" даты, 11 октября 1930. Первый пункт в этом списке - долгота за цену, которая представлена знаком доллара (\$). Знак доллара используется, чтобы представить цену во всех примерах в этой главе.

October 11, 1930

\$ 97.5 = 7° ♄ 30'

☉ 17° ♈ 26'

♃ 27° ♀ 15'

♀ 0° ♈ 24'

♀ 29° ♎ 26'

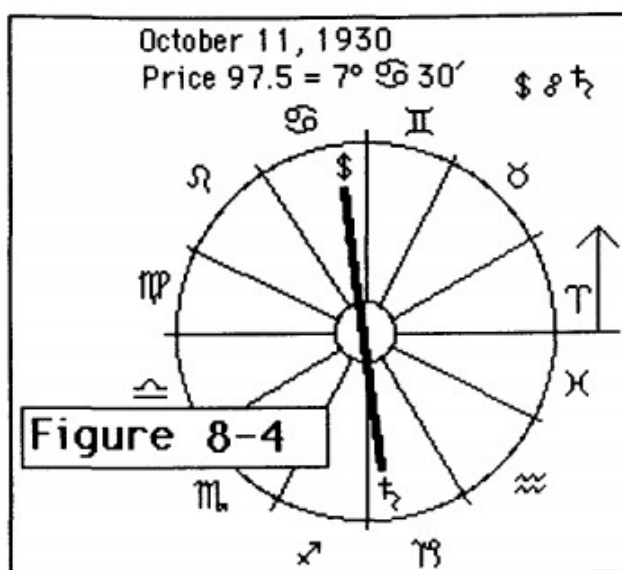
♂ 25° ♄ 27'

♃ 19° ♄ 17'

♃ 6° ♉ 3'

♃ 13° ♄ 13'

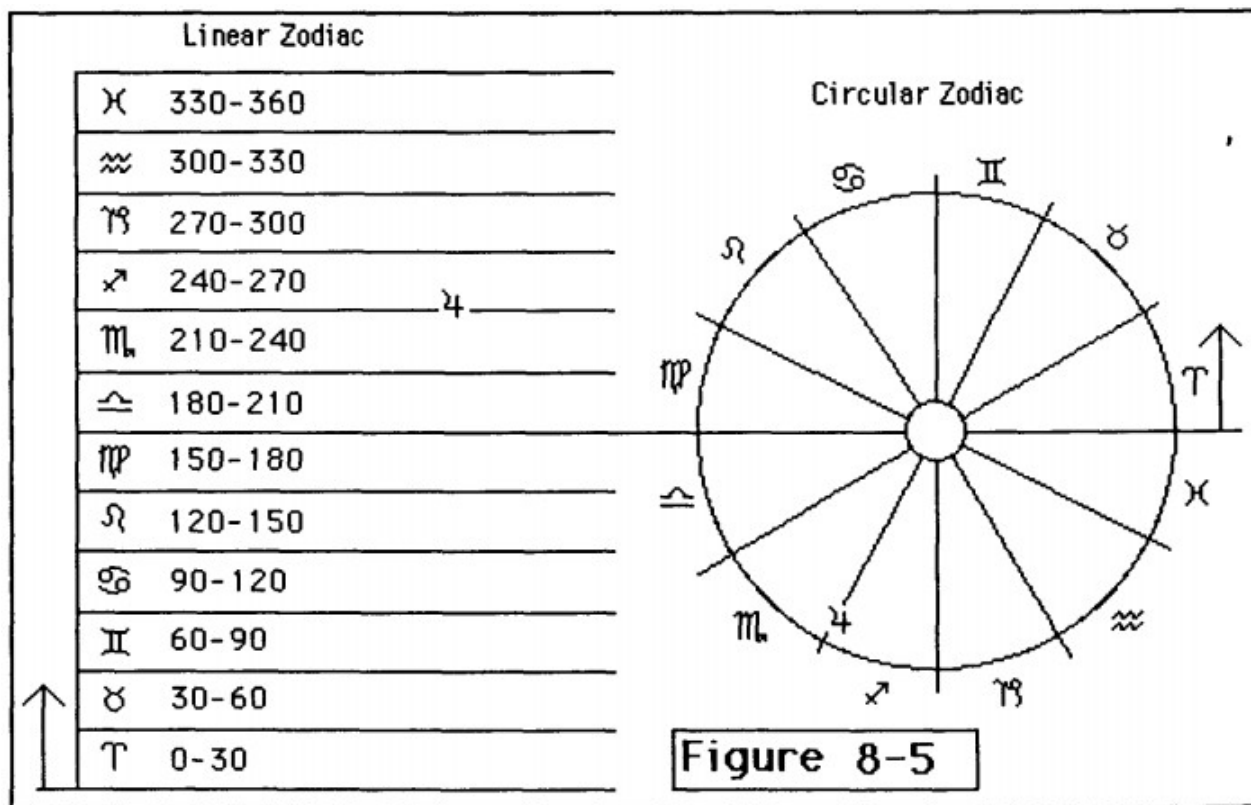
♃ 4° ♎ 52'



Смотря список долгот, Вы можете видеть, что цена и Сатурн - семь и шесть градусов соответственно в пределах их собственного знака Зодиака. Когда Вы помещаете цену и Сатурн в их правильной долготы на Зодиаке, они находятся в оппозиции. Это может быть увидено на иллюстрации 8-4 выше. Это означает, что цена хлопка уменьшилась к 97.5 11 октября 1930, в этом пункте цена была против Сатурна и основания, сформированного на хлопковом рынке.

Линейный Зодиак

Есть более легкий способ сравнить долготу цены с долготами планет кроме размещения цены и планет на Зодиаке. Смотрите на иллюстрацию 8-5, показывающую линейный Зодиак и круглый Зодиак. Линейный и круглый Зодиак - два различных способа показать ту же самую информацию. Каждый Зодиак покажет Вам продольное положение планет или цены. Направо от знаков Зодиака на линейном Зодиаке градусы, которые покрывает тот. Поскольку Вы уже знаете, цена товара может быть преобразована в градусы. Это означает, что линейный Зодиак может использоваться, чтобы картировать цены товара тем же самым путем. На линейном Зодиаке Вы можете картировать товарную цену и также картировать положение каждой планеты. Это позволит Вам определять положение цены в ссылке на планету одним взглядом. Как простое сравнение, я разместил глиф для Юпитера в долготе один градус Стрельца градуса, на обоих Зодиаках.



Затем мы должны рассмотреть важные отношения квадрата, триады и оппозиции.

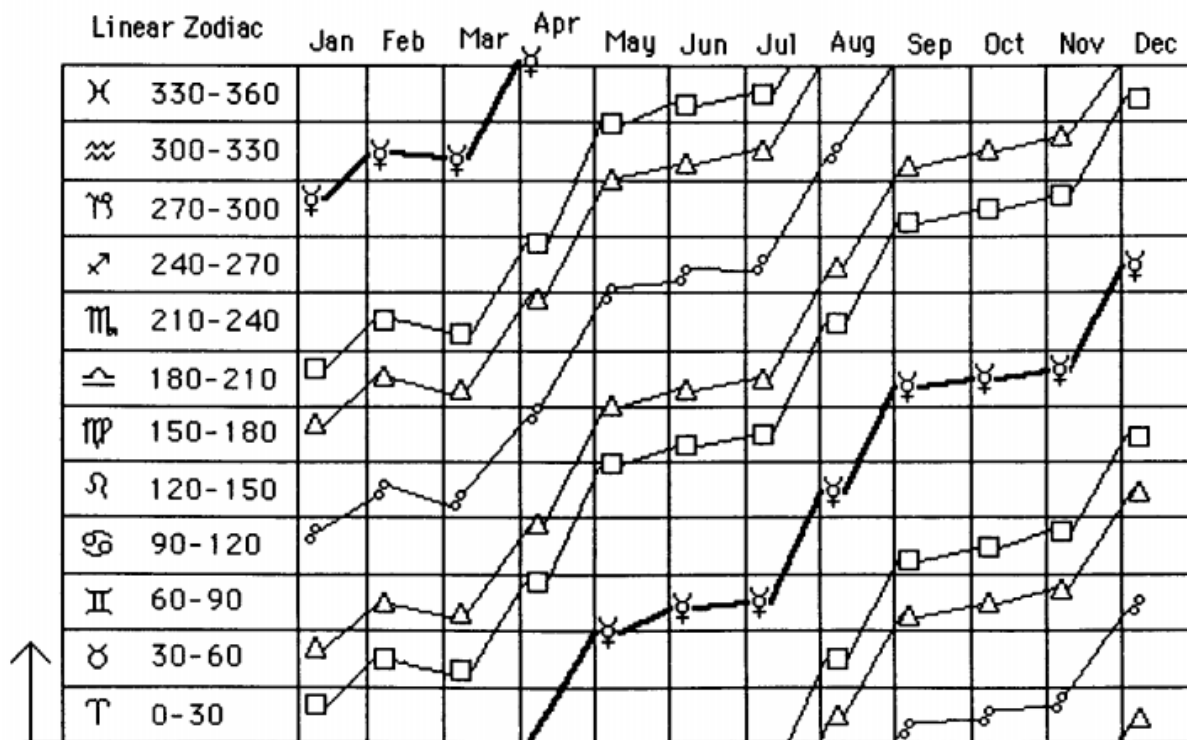
На иллюстрации 8-6 я поместил долготу Меркурия и все долготы, которые отмечают квадрат, триаду и оппозицию. Долгота Меркурия была взята в первый день каждого месяца на 1995. Тяжелая линия с пунктами, отмеченными глифом, является фактической долготой Меркурия. Если бы Вы подготовили товарную цену на эту диаграмму, когда цена коснулась этой тяжелой линии, то цена была бы в соединении с Меркурием. Когда цена коснулась линии с пунктами, отмеченными глифом оппозиции, цена будет против Меркурия. Когда цена коснулась линии с пунктами, отмеченными квадратом или триадой, цена будет квадратной или тройной к Меркурию.

Если бы цена перемещалась выше 360, то Вы поместили бы точную копию этой диаграммы на вершине тот, который Вы видите ниже, потому что только масштаб за цену изменился бы. Каждые 360 цен-

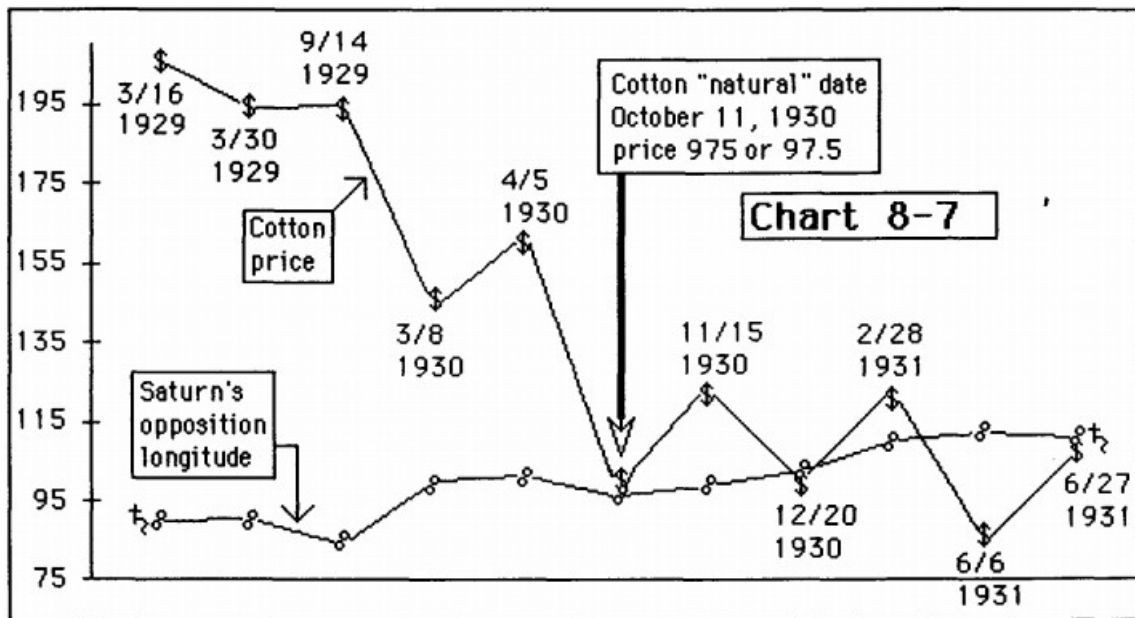
тов или пункты представляют один линейный Зодиак, таким образом, каждая планета может быть представлена только одной линией долготы каждые 360 центов или пунктов на Вашей товарной ценовой диаграмме. Квадрат, триада и отношения оппозиции к планете были бы подготовлены только после того, как Вы уверены, какая планета затрагивает определенный товар, который Вы торгуете. Определение этого обсуждено в Главе 9.

This graph shows Mercury's path during 1995 and the location of the major relationships to Mercury. The position was taken from the first of each month.

Figure 8-6



Теперь давайте бросим второй взгляд на пример 1, который использует "естественную". Отношения, которые произошли 11 октября 1930, были хлопковой ценой 97.5 достигающих оппозиций Сатурну. Смотрите на Диаграмму 87. Эта диаграмма была сделана, используя идею линейного Зодиака. Линия с пунктами, отмеченными со знаком доллара, является ценой хлопка. Другая линия на Диаграмме 8-7, которую отметили пункты глифа оппозиции, является долготой, которая является оппозицией Сатурна. Карта 8-7 ясно показывает, что Уильям Ганн хотел, чтобы мы видели, когда он помечал эту дату со словом "естественный". Цена хлопка упала, пока не достигла оппозиции Сатурну, где цена нашла поддержку и основание сформированными на хлопковом рынке.



48

Пример 2 - Соя

Следующий пример того, как Уильям Ганн использовал цену и преобразования долготы, приходит из обсуждения Ганном сои, и использует "естественную" дату (стр. 130 Соя, пятница, 27 июня 1941 вершина 148 3/4). Первый шаг должен взять цену и преобразовать ее в долготу. Ниже список долгот в течение "естественного" дня и Зодиака, показывая отношения произошедшие 27 июня 1941

June 27, 1941

\$ 148³/₄ = 28° ♏ 45'

☉ 5° ♉ 25'

♃ 13° ♉ 38'

♀ 23° ♉ 52'

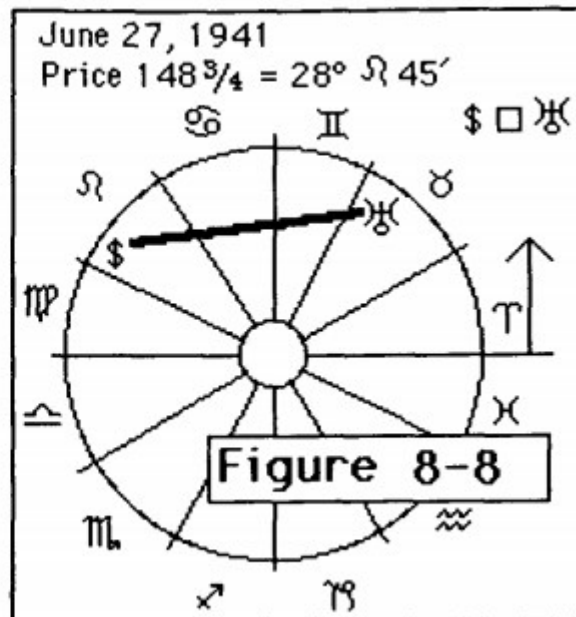
♂ 27° ♋ 13'

♃ 7° ♋ 20'

♃ 24° ♃ 2'

♃ 28° ♃ 27'

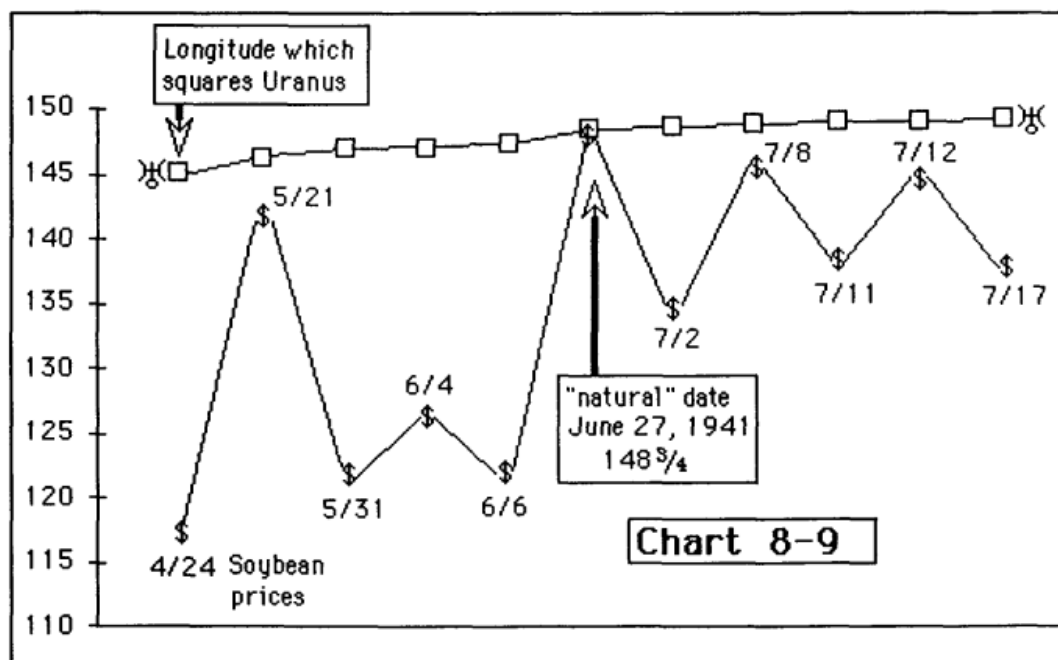
♃ 25° ♋ 2'



Смотрите список долгот, и Вы можете видеть, что цена и Уран находятся на том же самом градусе в пределах их соответствующего знака Зодиака. Иллюстрация 8 - 8 показывает глиф за цену и Уран в их правильном продольном положении, и Вы можете видеть, что они формируют квадрат, означая, что

они - девяносто градусов обособленно. Это означает, что цена сои подошла к $148 \frac{3}{4}$, где сформировала квадрат с Ураном, и затем вершиной, сформированной на рынке сои.

Диаграмма 8-9 является товарной ценовой диаграммой, у которой есть две линии. Линия с пунктами, отмеченными с квадратом, представляет долготу, которая является квадратной к Урану. Линия, которой отметили пункты со знаком доллара, является ценой сои. Даты и цены за эту диаграмму взяты из книги Ганна (стр. 130-131). Смотрите на Диаграмму 8-9. От основания сои, которое произошло в день 6 июня, цена перемещалась до вершины 27 июня, где цена сои коснулась квадратной линии. Это означает, что 27 июня соя стала квадратной к планете Уран и сформировала вершину. Цена на сою тогда подтвердила, что 27 июня была истинная вершина, формируя более низкую вершину 8 июля. Спросите себя, если Уильям Ганн пометил 27 июня со словом "естественный" случайно? Не случайно! Вы видите способ, которым он фактически торговал рынки. Это фактический астрологический пример, который Ганн преднамеренно скрыл в своей книге.

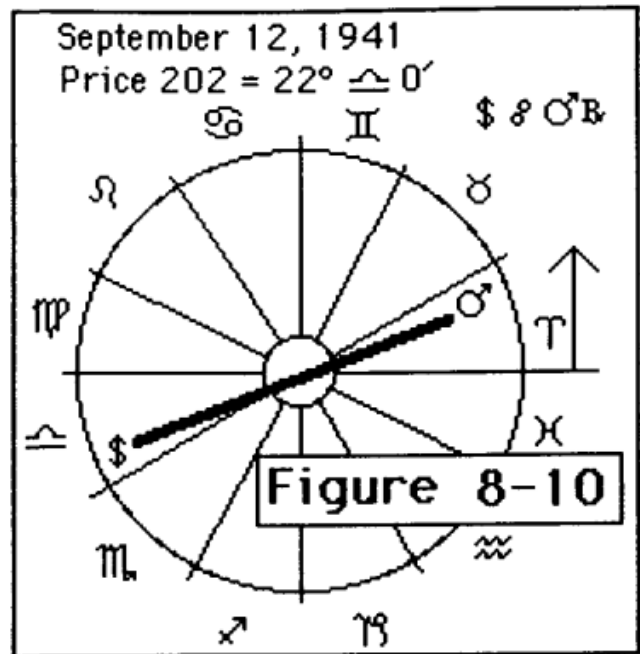


Пример 3 - Соя

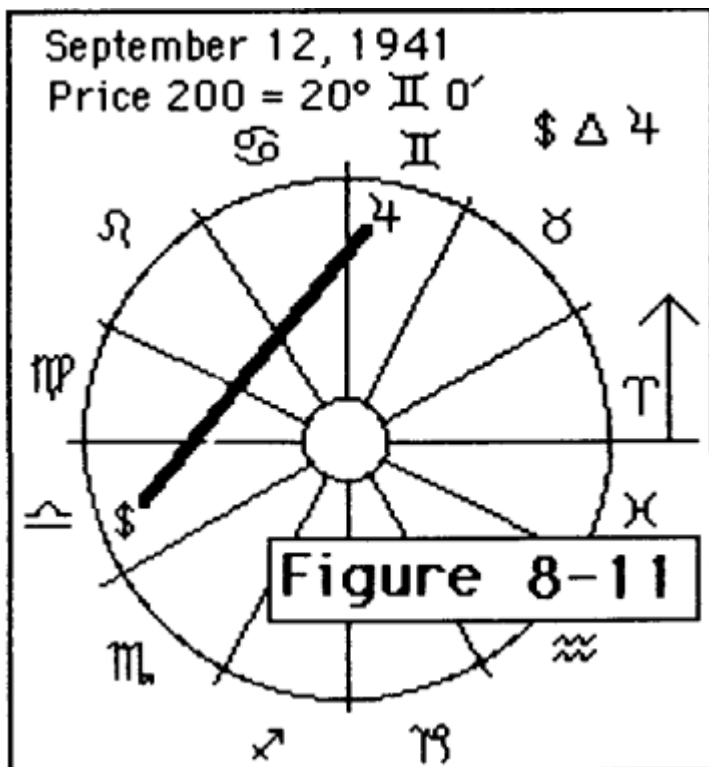
Третий пример того, как Уильям Ганн использовал цену и преобразования долготы, снова приходит из обсуждения Ганном сои, и использует "естественную" дату (стр.131 Соя, пятница, 12 сентября 1941 вершина 202). Цена 202 приведена к 22° Весов. Долготы на 12 сентября 1941 ниже.

September 12, 1941

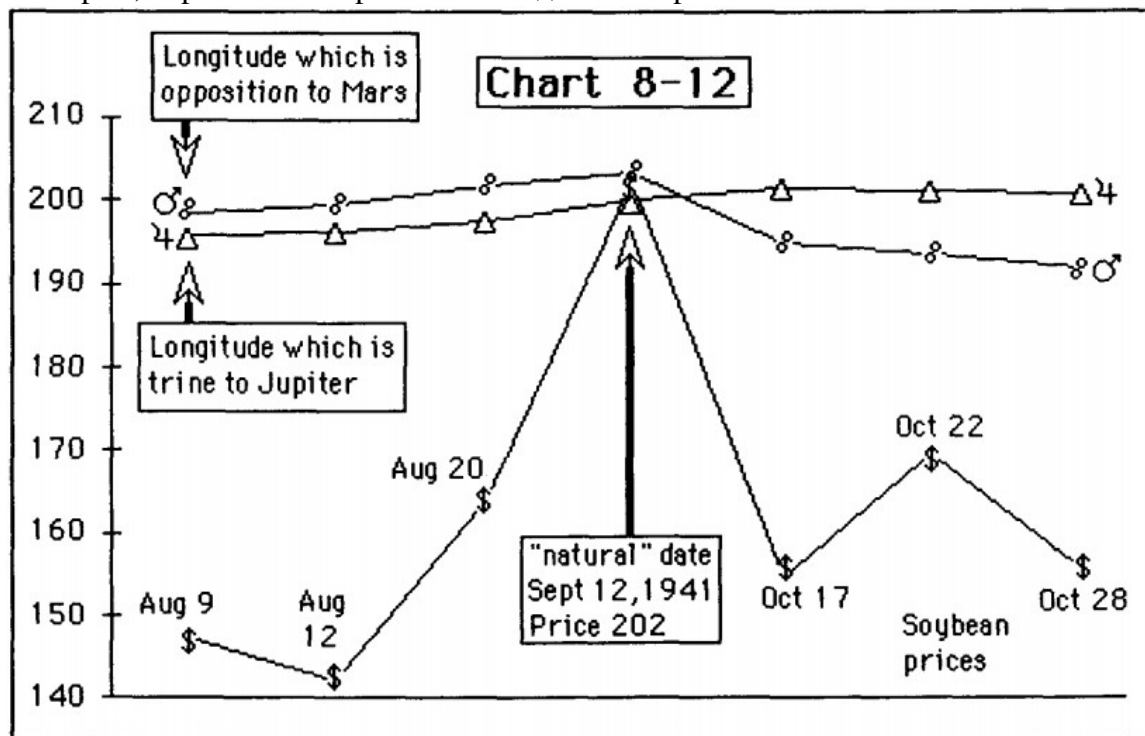
\$ 202 = 22° 0'
 ☉ 19° 0'
 ☿ 8° 35'
 ♀ 26° 50'
 ♂_R 23° 28'
 ♃ 20° 11'
 ♅_R 28° 32'
 ♁_R 0° 20'
 ♃ 27° 7'



Смотря список долгот, Вы можете видеть, что планета Марс является полутора градусом от того, чтобы быть в точной оппозиции долготе цены. Эти отношения могут быть увидены на иллюстрации 8-10.. Во-первых, Ганн сказал, что эта вершина была "финальной вершиной", перечисляя высокие цены за три будущих контракта: октябрь на 194 3/4, декабрь на 197 1/2 и май на 202. Тогда Ганн сделал кое-что очень странное; он усреднил эти три цены, сказав "средняя цена за эти три опциона была 1.9808, немного менее чем 2.00\$ за бушель, у естественного уровня продажи". Вы когда-либо слышали об Уильяме Ганне или ком-либо еще, составляющем средние цены вершин различных контрактов? Конечно, нет. Цена от 200 переведена до 2.00\$. Если мы преобразовываем цену 2.00 \$ в долготу, это 20° Весов и, если Вы оглянетесь назад в список долгот для этого примера, Вы можете видеть, что Юпитер находится на 20° Близнецов. Это означает, что цена 2.00\$ 12 сентября 1941 была точно на 120° от Юпитера. Вы можете видеть эти отношения на иллюстрации 8-11. Это причина, почему Ганн использовал усреднение цен; он создавал оправдание для привлечения нашего внимания к цене 2.00\$.



Смотрите на Диаграмму 8-12. Эта диаграмма идет с 9 августа 1941 до 28 октября 1941, и ценовые данные сои взяты на странице 131-133 книги Ганна. На Диаграмме 8-12, линия, которой отметили пункты со знаком доллара, представляет цену сои. Линия с пунктами, отмеченными с треугольником, представляет долготу, которая является триадой к планете Юпитер. Наконец, линия с пунктами, отмеченными глифом оппозиции, представляет долготу, которая является оппозицией Марсу. На 8-12 использования самая высокая цена на сою 12 сентября, которая была 202. После основания сои 12 августа, цена сои продвинулась в 12 сентября, достигая 202, что верно между линией триады Юпитера и линией оппозиции Марса. Это означает, что 12 сентября 1941 цена сои вошла и в оппозицию с Марсом и сформировала триаду с Юпитером, и финальная вершина была сделана на рынке сои.



Пример 4 - Соя

Для второго издания его книги Уильям Ганн использовал "естественные" даты, которые скрыли астрологические корреляции, зашифрованные в одной из "естественных" дат первого издания. Этот пример использует одну такую "естественную" дату. Этот заключительный пример того, как Уильям Ганн использовал цену и преобразования долготы, использует "естественную" дату (стр. 309 Соя, четверг, 8 февраля 1951 вершина 334). Первый шаг должен найти цену 334 на Таблице преобразования Цены и Долготы и преобразовать ее в долготу 4° Рыб. Долготы на 8 февраля 1951:

February 8, 1951

\$ 334 = 4° ҂ 0'

☉ 18° ≈ 55'

♃ 28° ҂ 12'

♀ 9° ҂ 33'

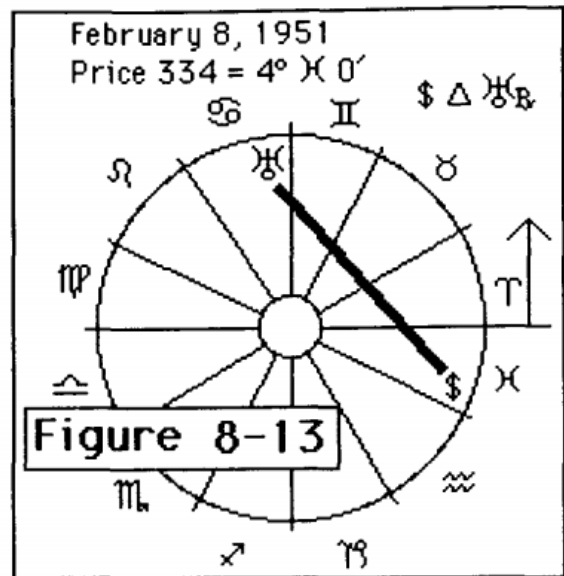
♂ 13° ҂ 19'

♃ 12° ҂ 52'

♃ 1° ≈ 42'

♃ 5° ≈ 54'

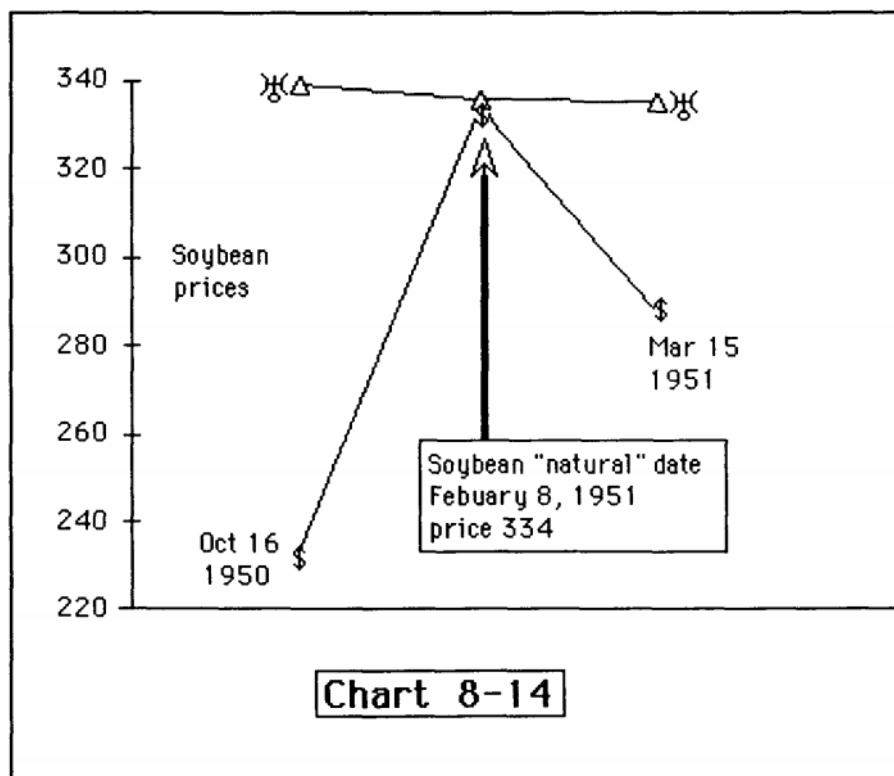
♃ 19° ≈ 26'



Смотря на список долгот, Вы можете видеть, что цена и Уран находятся почти на том же самом градусе в пределах соответствующих знаков Зодиака. На иллюстрации 8-13 цена и Уран в их правильной долготе, и Вы можете видеть, что Уран формирует триаду с ценой. Это означает, что цена сои перемещалась до 334, где сформировала триаду с Ураном и вершину на рынке сои.

На Диаграмме 8-14 линия, которой отметил пункты знак доллара, является ценой сои. Линия с пунктами, отмеченными с треугольником, представляет долготу, которая является триадой к Урану. Эта диаграмма показывает, что цена сои продвинулась от основания 16 октября до вершины 8 февраля, где цена сои коснулась линии триады Урана. Когда цена на сою стала триадой с Ураном, цена сои сформировала вершину и упала 15 марта. Даты и цены, используемые, чтобы сделать эту диаграмму, были снова взяты из книги Ганна.

Астрологическая корреляция в этом примере, использует "естественную" дату с 1951, и, напоминает астрологические отношения с 1941, обсужденные в примере 2 этой главы. Оба из этих примеров используют рынок сои, перемещающийся вверх, чтобы сформировать отношения с Ураном и вершиной. Сравните Диаграмму 8-9 с Диаграммой 8-14, чтобы увидеть общие черты между астрологическими корреляциями, скрытыми в этих двух "естественных" датах, которые были описаны на расстоянии десяти лет.



Итоги.

ШАГ 1: Возьмите долготу планеты от эфемериды в течение любого данного дня. Например, долгота Юпитера может быть 9-Овнами-26.

ШАГ 2: Используйте Таблицу преобразования Цены и Долготы для соответствующего Зодиака, определяющую местонахождение долготы планеты и соответствующих цен. Выберите соответствующую цену за товар. Например, чтобы преобразовать долготу 9-Овнами-26, Вы использовали бы стол для Зодиака, расписывающий Овен и решил бы, что 9° преобразовывается в цены 9, 369, 729 и 1089.

ШАГ 3: Преобразуйте минуты долготы в ценовую фракцию. С долготой 9-Овнами-26, мы взяли бы 26 минут и разделили бы это на общее количество минут в одном градусе, который составляет 60 минут, $26:60 = 0,43$. Это было бы округлено к самому близкому ценовому приращению, которое в этом случае является половиной. Быстрый способ сделать это должно использовать Стол 8-3 в начале этой главы.

ШАГ 4: Поместите цену, к которой пришли в шагах 2 и 3 на Вашей ценовой диаграмме. В зависимости от того, как быстро планета, которую Вы используете, перемещается, Вы должны будете подготовить только переделанную долготу планеты одно время в течение каждого месяца или недели. Соединяя цену каждого месяца, Вы можете видеть планетарный ценовой уровень весьма хорошо.

ШАГ 5: Для планет Вы решаете использовать на Вашей ценовой диаграмме две квадратных цены, две тройных цены и цену оппозиции.

Личное Наблюдение О Конверсионном Методе Цены и Долготы

Наблюдение 1: Когда одна из ценовых линий планеты затрагивает рынок, вероятно, что другие ценовые линии для той планеты также затронут рынок.

Наблюдение 2: Когда планетарная ценовая линия затрагивает товар, самая общая ситуация должна иметь ценовое движение к планетарной линии и сформировать некоторый образец скопления на линии перед внезапным поворотом назад или продолжением вперед.

Наблюдение 3: Если цена перемещается к планетарной ценовой линии и касается ее только в одном дне, точным основанием или вершиной, когда это происходит, это чаще всего не вызывает изменение в тенденции, которая является достаточно большой, чтобы торговать.