

CHAPTER 8

SOY BEANS PRICE RESISTANCE LEVELS

Глава 8

18 января 1954

СОЕВЫЕ БОБЫ ЦЕНОВЫЕ УРОВНИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Средняя точка самой высокой цены продажи и средняя точка между максимумом и минимумом очень важны, потому что они равняются 45° углу или центру гравитации. Для майских бобов это цены: 218-3/8, 240-3/8, 251-7/8 и 319-1/8.

На недельном или месячном графике, используйте дату, когда экстремальный максимум, или минимум был образован, и нарисуйте угол 45° вверх или вниз, начиная от средней точки. Эти углы очень важны для определения максимумов и минимумов и изменения в тренде.

От экстремального минимума или максимума, вы добавляете или вычитаете пропорциональную часть круга, как дано ниже.

Добавьте 44 к 360, что даст 404. От 404 вычитаем 90, что дает 314 или 14° Водолея. 90° или квадрат от этого, это 234 (224?) или 16° Скорпиона.

$436\frac{3}{4}$ минус 360, дает $76\frac{3}{4}$ или $16^\circ 45'$ Близнецов. Вычитаем 120, это дает $16^\circ 45'$ Водолея или цену $316\frac{3}{4}$. Квадрат или 90° от этого, это $16^\circ 45'$ Скорпиона, цена 226-3/4.

Минимумы 67, 68 и 69 равны 7, 8 и 9° Близнецов. Вычитаем 120° , это дает 307, 308 и 309, треугольные точки, которые равны 7, 8 и 9° Водолея. Вычитаем 90° из этих цен, что дает 217, 218 и 219 или 7, 8 и 9° Рыб.

Максимум 131, добавьте 180, что даст 311 или 11° Водолея. Вычитаем 90, это дает 221 или 11° Скорпиона.

5 октября 1936, открылся фьючерс на соевые бобы. Первая продажа была на 120. Добавим 180, что дает 300 или 30° Козерога.

218-3/8 или $8^\circ 22'$ Скорпиона. Добавим 90, что дает 308-3/8 или $8\frac{1}{2}^\circ$ Водолея.

240-3/8 или $0^\circ 22'$ Стрельца. Добавим 60, что дает 300-3/8. Добавим 90, что дает 330-3/8.

251-7/8 или 12° Стрельца. Добавим 60, что дает 311-7/8 или 12° Водолея. Добавим 90, что дает 348 или 12° Рыб.

Июня 1930, максимум 216. Это 6° Скорпиона. Добавим 90, что дает 306 или 6° Водолея. Добавим 225, что дает 441, что квадрат 21 и 441 это 21° Близнецов, что больше 360 на 81, или квадрат 9.

Из $436\frac{3}{4}$ вычитаем 135, что дает $201\frac{3}{4}$ или $1^\circ 45'$ Водолея. Вычитаем 180, что дает $256\frac{3}{4}$ или $16^\circ 45'$ Стрельца. Вычитаем 225, что дает $221\frac{3}{4}$ или $1^\circ 45'$ Стрельца. Вычитаем $236\frac{1}{4}$, что дает $200\frac{1}{4}$ или $20^\circ 15'$ Весов. Минимум майских бобов в феврале 1949 был на $201\frac{1}{2}$.

$344\frac{1}{2}$, вычитаем $33\frac{3}{4}$, что дает $310\frac{3}{4}$ или $10^\circ 45'$ Водолея. Вычитаем 45, что дает $299\frac{1}{2}$ или $29^\circ 30'$ Козерога.

К 120 добавьте 90, что даст 210 или 30° Скорпиона. Добавьте 135, что даст 255 или 15° Стрельца. Добавьте 180, что даст 300 или 30° Козерога.

К 67 добавьте 90, что даст 157 или 7° Девы. Добавьте 135, что даст 202 или 22° Весов. Добавьте 120, что даст 128 или 7° Весов. Добавьте 180, что даст 247 или 7° Стрельца. Добавьте 225, что даст 292

или 22° Козерога. Добавьте 240, что даст 307 или 7° Водолея. Добавьте 270, что даст 337 или 7° Рыб. Добавьте 315, что даст 382 или 22° Овна. Добавьте 360, что даст 427 или 7° Близнецов. Добавьте 271¼, что даст 438¼. Максимум на майские бобы был 436¾. После этого максимума, следующий экстремальный минимум был на 201½. Отметьте, что 67 плюс 125, дает 202, и это половина от 405 или 202½, и 180 плюс 22½, это 202½, которая является математической причиной, почему майские бобы образовали основание на 201½.

Все вышеупомянутые ценовые уровни могут быть измерены во Временных Периодах дней, недель или месяцев, и когда временные периоды выйдут на эти цены, это важно для изменения в тренде, особенно если это подтверждено геометрическими углами от максимумов и минимумов.

АКТИВНЫЕ УГЛЫ И ГРАДУСЫ

Под живыми или активными углами предполагаются Цены и Временные Периоды, где Долгота главных планет или квадраты, треугольники или оппозиции к этим планетам.

Средние числа этих шести главных планет Гелиоцентрических и Геоцентрических, являются самыми сильными точками для Времени и Ценовых Сопротивлений. Так же среднее число Геоцентрических и Гелиоцентрических пяти главных планет без Марса, являются очень важными и должны наблюдаться.

Вы также должны вычислять среднее число восьми планет, которые движутся вокруг Солнца, это первый и самый важный нечетный квадрат. Квадрат «1», это единица, и «1» это Солнце. Добавив 8 к «1», это даст 9, квадрат 3, и заканчивает первый важный нечетный квадрат, который важен для Времени и Цены.

Примеры живых, активных углов: В настоящем письме от 18 января 1954, Сатурн в 8-9° Скорпиона. Добавьте квадрат или 90°, что даст 8-9° Водолея и точную цену 308-309, для майских бобов. Планета Юпитер на 21° Близнецов, что 81° по долготе от нуля квадрата 9. Вычтите 135° от Юпитера, что даст 306 или 6° Водолея. Это то, почему соевые бобы встречали сопротивление много раз между 306 и 311¼. Ценовые Уровни Сопротивления выходят около этих градусов и цены и Геометрические Углы выходят на дневных, недельных и месячных графиках, но сила аспектов Сатурна и Юпитера, вырабатывает Время к этим Ценовым Уровням Сопротивления, и это останавливает продвижение соевых бобов.

24 Вращения Времени и Цены. Земля совершает один оборот вокруг своей оси за 24 часа, перемещаясь на 360° долготы. Один час равняется 15°, и для одного часа Времени, мы используем 1цент Цены. Это для дневных активных рынков, но может использоваться для недельных и месячных временных периодов, как вы можете увидеть на Основном Графике.

Долгота планет и долгота среднего числа планет, определяет Уровни Сопротивления, поскольку цена продвигается в каждом цикле на 24 цента за бушель. Вы отметите на Основном Графике все минимальные цены, обведенные красным кружочком, а все максимумы, обведены зеленым. Далее отметьте углы 45, 60, 90, 120, 135, 180, 225, 240, 270, 300, 315 и 360 от каждого максимума и минимума. Далее проверьте долготу планет и долготу среднего числа планет, что бы увидеть, когда цена достигнет этих градусов или аспектов и встретит сопротивление.

Пример: 2 декабря 1953, майские соевые бобы, максимум 311¼. Это равняется 18°45' Рыб, близко к квадрату или 90° Юпитера, 135° Сатурна и 180° среднего числа, и 120° Урана.

Цена 300 равняется 30° Девы. 302 равняется 30° Весов. 304 равняется 30° Скорпиона. На 18 января 1954, планета Сатурн была на 8°30' Скорпиона, и 15° Скорпиона дают цену 303, поэтому, когда майские бобы снизились до 302, они были ниже тела или долготы Сатурна и указывали ниже. В то же самое время, используя Землю, ежегодный оборот в 365¼ дней вокруг Солнца, цена 308½, это 90° или квадрат к Сатурну. Пока цена ниже 308½, это в пределах квадрата, и в позиции на снижение. Но

оборот 24, когда цена сломалась ниже 304, это медвежий сигнал Скорпиона, неизменный признак, и указывает на более низкие цены.

Изучайте и анализируйте все варианты товаров, так же как мы анализировали майские бобы. Запомните, когда встречаются Точки Сопротивления, вы должны дать рынку время, что бы он показал, что образует вершину или основание, и готовиться изменение в тренде. Не предполагайте, ждите пока вы не получите признак изменения в тренде, что бы решить что основной тренд развернулся. Вы можете покупать или продавать на этих уровнях сопротивления и разместить стоп-ордер. Имея всю информацию указанную выше, вы конечно бы пошли в короткую сделку на майских бобах на 2 декабря 1953, и покрыли свои шорты 17 декабря, на 296, потому что цена была ниже 45° угла от 44, на Ежемесячном графике максимумов и минимумов.

ДВИЖЕНИЕ В 24 ЦЕНТА ИЛИ БОЛЕЕ

Очень важно наблюдать действия на дневных и недельных графиках, когда цена продвигается вверх или вниз на 24¢ от любого максимума или минимума, 48¢, 72¢ самые важные, потому что это три раза по 24, 96¢, 120 или 5 раз по 24, 144 очень важны, потому что это 6 раз по 24 и квадрат 12, 168 потому что это 7 раз по 24 – очень важен. Вы так же можете использовать половину 24, что есть 12, и наблюдать 36, 60, 84 и.т.д., что равняется 180° или половине круга или цикла.

[недатированный, но приблизительно 18 января 1954]
[без знака]

1	44 = 22° 26	28	314 3/4 = 78° 36						
2	67 26 m	29	320 1/2 = 14° 8	676 - 6					
3	68 1/2 8° 10	30	323 1/2 8° II	8 6 13					
4	69 12 " 10	31	334 20 m	□ 5					
5	120 30 m	32	344 1/2 26° m	△ 8					9
6	131 1/2 2° 26	33	361 8° v 5	* 7					7
7	154 1/2 6° m	34	422 16° 06 1/2 300	4					
8	164 22° m	35	425 10° m	150 5					
9	182 1/2 4° v 1	36	436 3/4 14° X						
10	201 1/2 24° m	37	455 - 30° 26						
11	202 78° "								
12	203 6° 10								
13	210 30° m		26° ms	26	60	mt	VS	12	8
14	220 1/2 4° X		6 .	22	26	22°	24	30°	
15	224 22° 06		24 .	7	22	22°	24	24	
16	232 1/2 30° 8		25 .	22	30	30	30	14	
17	239 1/2 26° 60		2 .	16	22				
18	239 22° 60		10 .	28	26°				
19	276 3/4 24° 8		10	30	65				
20	265 3/4 76° m			30	65				
21	268 1/4 16° 26								
22	275 3/4 18° II		16	18	8	28			
23	281 28° II		8	14	8	14			
24	255 22° m		2	8	3	3			
25	280 3/4 24° 1/4 VS			5	5	(MOR)			
26	281 309 12° m								
27	309 3/4 18° m 1								

Mean of 5 MOR - trans out
 ex. of 8 - CE

0 of 8 - Cycle of Eight

Scale Cycle					X		Y		II		60		15		m	
30	900	1800	2700	3600	4500	2570	5040	7560	10080	15120	17640					
25	720	1440	2160	2880	3600	2120	4240	6360	8480	10600	12720					
4	180	360	540	720	900	510	1020	1530	2040	2550	3060					
70	600	1200	1800	2400	3000	1848	3696	5544	7392	9240	11088					
16	510	1020	1530	2040	2550	1260	2520	3780	5040	6300	7560					
17	360	720	1080	1440	1800	840	1680	2520	3360	4200	5040					
8	240	480	720	960	1200	560	1120	1680	2240	2800	3360					
4	120	240	360	480	600	280	560	840	1120	1400	1680					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

159.00 Aug 23
15° 15' 184

10 184.80

174.40

Scale Cycle					7		8		9		10		11		12	
30	900	1800	2700	3600	4500	2570	5040	7560	10080	15120	17640					
25	720	1440	2160	2880	3600	2120	4240	6360	8480	10600	12720					
24	648	1296	1944	2592	3240	1908	3816	5724	7632	9540	11448					
20	600	1200	1800	2400	3000	1848	3696	5544	7392	9240	11088					
16	552	1104	1656	2208	2760	1712	3424	5136	6848	8560	10272					
17	504	1008	1512	2016	2520	1584	3168	4752	6336	7920	9504					
8	456	912	1368	1824	2280	1408	2816	4224	5632	7040	8448					
4	408	816	1224	1632	2040	1260	2520	3780	5040	6300	7560					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

159.00 30.20 174

of Jupiter Scale cycle

© 15° in 15 Days 30.20 30 Aug
7 1/2 15° 15.30

May Soy Beans

July from 67 146
180
247
1315 1/2

