

CHAPTER 8

SOY BEANS PRICE RESISTANCE LEVELS

Глава 8
18 января 1954

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: $218\text{-}3/8$, $240\text{-}3/8$, $251\text{-}7/8$ и $319\text{-}1/8$.

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 $226\text{-}3/4$.

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.

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

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

$251\text{-}7/8$ или 12° Стрельца. Добавим 60, что дает $311\text{-}7/8$ 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 $271\frac{1}{4}$, что даст $438\frac{1}{4}$. Максимум на майские бобы был $436\frac{3}{4}$. После этого максимума, следующий экстремальный минимум был на $201\frac{1}{2}$. Отметьте, что 67 плюс 125, дает 202, и это половина от 405 или $202\frac{1}{2}$, и 180 плюс $22\frac{1}{2}$, это $202\frac{1}{2}$, которая является математической причиной, почему майские бобы образовали основание на $201\frac{1}{2}$.

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 $8-9^\circ$ Скорпиона. Добавьте квадрат или 90° , что даст $8-9^\circ$ 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 $311\frac{1}{4}$. 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 $311\frac{1}{4}$. Это равняется $18^\circ45'$ 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 $8^\circ30'$ 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 $365\frac{1}{4}$ дней вокруг Солнца, цена $308\frac{1}{2}$, это 90° или квадрат к Сатурну. Пока цена ниже $308\frac{1}{2}$, 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]

Chart No. 1

							Chart No. 1
1	$144 = 22^{\circ} 26'$	1981	$314 \frac{3}{4} = 278^{\circ} 36'$				
2	67 26° my	29	$320 \frac{1}{2} = 14^{\circ} 8'$	676 - 6			
3	$68 \frac{1}{2}$ 8° $\text{--} ①$	32	$323 \frac{1}{2}$ 8°II	8	6	13	
4	69 12° $\text{--} ②$	31	334 20° my	□	5		
5	120 30° mt	32	$344 \frac{1}{2}$ 26° mt	A	81	\rightarrow 9	
6	$131 \frac{1}{2}$ 2° 26	33	361 8° my	X	7		7
7	$154 \frac{1}{2}$ 6° my	34	422 $16^{\circ} 06' \text{--}$	300	4		
8	164 22° mt	35	425 10° my	150	5		
9	$182 \frac{1}{2}$ 4° $\text{--} ①$	36	$436 \frac{3}{4}$ 14° --				
10	$201 \frac{1}{2}$ 24° my	37	405 $- 30^{\circ} 26'$				
11	202 28° --						
12	263 6° $\text{--} ③$						
13	210 30° mt						
14	$220 \frac{1}{2}$ 4° --						
15	224 27° 26						
16	$232 \frac{1}{2}$ 30° 8						
17	$239 \frac{1}{2}$ 26° 62						
18	239 22° 60						
19	$276 \frac{3}{4}$ 24° 8						
20	$265 \frac{3}{4}$ 26° $\text{--} ②$						
21	$268 \frac{1}{4}$ 16° 26						
22	$275 \frac{3}{4}$ 18° $\text{--} ①$						
23	281 28° $\text{--} ②$						
24	299 22° mt						
25	$280 \frac{1}{2}$ $2306 \frac{3}{4}$ $\text{--} ④$ VS						
26	305 309 17° $\text{--} ①$						
27	309 3° 18 $^{\circ}$ $\text{--} ④$						

N Scale 24 Cycle				9	8	II	60	00	my
30	900	1800	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100
36	70	70	70	70	70	70	70	70	70
4	1740	2640	3540	4440	5340	6240	7140	8040	8940
4	720	1620	2520	3420	4320	5220	6120	7020	7920
70	600	1500	2400	3300	4200	5100	6000	6900	7800
16	510	1380	2280	3180	4080	4980	5880	6780	7680
16	480	1380	2280	3180	4080	4980	5880	6780	7680
	120	2176	3076	3976	4876	5776	6676	7576	8476
	360	1740	2640	3540	4440	5340	6240	7140	8040
-8	240	1140	2040	2940	3840	4740	5640	6540	7440
-4	120	1020	1920	2820	3720	4620	5520	6420	7320
-0	0	90	90	90	90	90	90	90	90
	28	II	60	4500	4500	28	28	28	28
	70	my	my	my	my	7	7	7	7
						II	II	II	II
						60	60	60	60

N Scale 24 Cycle				7	8	9	10	11	IV
11	80	170	260	350	440	530	620	710	800
3	200	1000	1900	2800	3700	4600	5500	6400	7300
28	780	1080	1480	1880	2280	2680	3080	3480	3880
28	670	1050	1450	1850	2250	2650	3050	3450	3850
312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
24	288	648	1008	1368	1748	2108	2468	2808	3168
24	276	648	1008	1368	1748	2108	2468	2808	3168
24	264	648	1008	1368	1748	2108	2468	2808	3168
24	252	648	1008	1368	1748	2108	2468	2808	3168
20	240	600	960	1320	1680	2040	2400	2760	3120
28	238	600	960	1320	1680	2040	2400	2760	3120
28	226	600	960	1320	1680	2040	2400	2760	3120
16	214	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
16	202	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
16	190	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
17	178	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
17	166	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
17	154	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
17	142	552	912	1272	1632	1992	2352	2712	3072
8	130	504	864	1224	1584	1944	2304	2664	3024
8	118	504	864	1224	1584	1944	2304	2664	3024
8	106	504	864	1224	1584	1944	2304	2664	3024
8	94	456	816	1176	1536	1896	2256	2616	2976
8	82	456	816	1176	1536	1896	2256	2616	2976
8	70	456	816	1176	1536	1896	2256	2616	2976
-4	58	408	768	1128	1488	1848	2208	2568	2928
-4	46	408	768	1128	1488	1848	2208	2568	2928
-4	34	408	768	1128	1488	1848	2208	2568	2928
-4	22	408	768	1128	1488	1848	2208	2568	2928
0	10	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880
0	8	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880
0	6	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880
0	4	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880
0	2	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880
0	0	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880

N Jupiter Scale 24 cycle

① 15° in 15 Days 30° 30°
8 7½ 15° 15° 30° 30°

