

NEWSLETTER

No110719

前日号に引き続き、VC(="Value-Chain")の活用法について述べます。
VCとマトリックスと同様に大事です。

それぞれの数字の
関係は分かり可

VCは一度手で書いてテーブル(表)を作成してみることをお勧めします。

マトリックスのように日々ノートに書いたりエクセルで作成したりしてファイルする必要はありません。また、バリューチェーンの過去のデータも不要です。

ナンバーオーバーシヨンは
過去の統計を基に
していません。

時間のあるときに、ログイン画面のVCをご覧ください。

オペレーションを執行する時は同画面のVCのテーブルからできます。

その数字に慣れてください。数字の観察力を養うことも大事です。

日本時間では夜中か早朝になりますが、リアルタイムで一度じっくりVCのテーブルをご覧ください。

(余裕を持ってじっくり数字を観察する時は早朝がいいでしょう。アメリカの夏時間が終わったので日本時間朝6時までリアルタイムのVCをご覧になれます。)

時間外でも
見れ可

下のテーブルは11/5の米国時間の日中における[11]のVCの数字を表計算ソフトに落とし込んだものです。Bid-ASKの数字がCとPのバリューの両方に並んでいます。中央の数値はSです。10Cや15Pの"10"及び"15"がSの値です。

10Cの正確なバリューはBid-Askの値から判断できないことがあります。対象となる数値を確認する必要があります。

10CのBid-Ask
が大きい用いている
ことがあるので
VIXFを確認
します。

C		S	P	
Bid	Ask		Bid	Ask
4.90	5.00	10	0.00	0.05
3.90	4.00	11	0.00	0.05
2.90	3.00	12	0.00	0.05
2.15	2.20	13	0.20	0.25
1.50	1.55	14	0.55	0.65
1.10	1.15	15	1.15	1.20
0.80	0.85	16	1.80	1.90
0.60	0.65	17	2.60	2.70
0.45	0.50	18	3.40	3.60
0.35	0.40	19	4.30	4.50
0.25	0.30	20	5.20	5.40
0.20	0.25	21	6.20	6.30
0.15	0.20	22	7.10	7.30
0.15	0.20	23	8.10	8.20
0.15	0.20	24	9.10	9.20
0.15	0.20	25	10.00	10.20

[atmコ

[atmコ]のfat
は最も大きい。

OTV only

Sと数値の変動範囲
を重ねて見る。

ITVが含まれている